付 属 資 料

- 1. 調査票
- 2. 回答の手引き(鉱業・製造業・卸売業用)
- 3. 産業業種·品類品目分類表
- 4. 都道府県別・産業別調査票回収結果
- 5. 母集団推計に用いた推計区分
- 6. 本編掲載図表と集計表との対応表
- 7. 前回調査との変更点
- 8. 概要パンフレット

1. 調査票

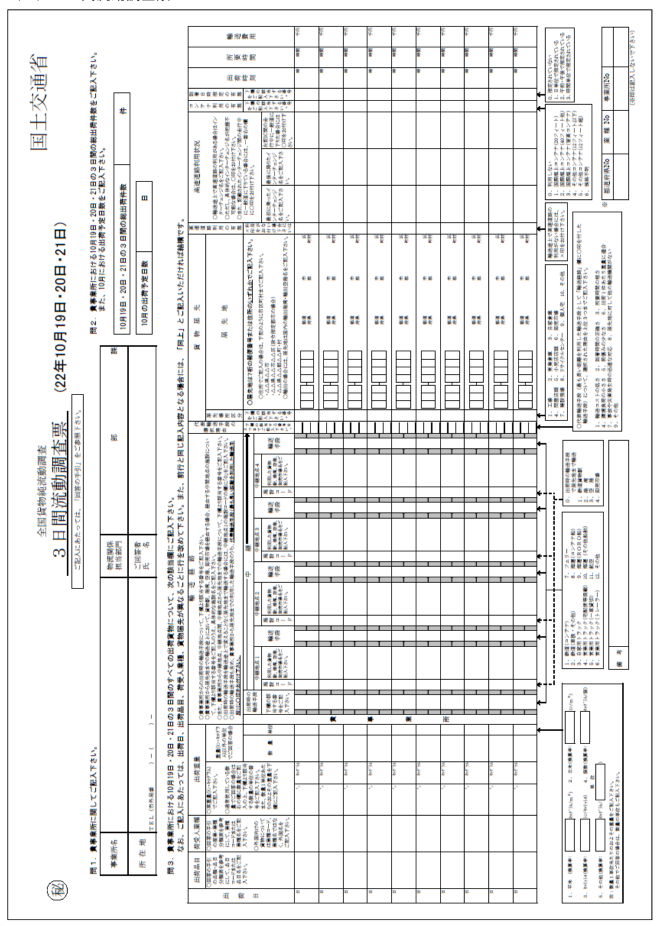
(1)年間輸送傾向調査票(鉱業、製造業、卸売業用)

T T T T T T	粧		[物の出荷先地 観入下さい。																3.40	日本との・春田気をおしてとない。春田・春田気をおしてとない。	発信・警団公舗の所任命道 府県を届先地としてご記入 元かご	, AU.				1	No. # 55 55 No.
3月)	参高調整条 相当部門	年 ご回答者 氏 名	間2.の出荷合計重量を 100 とした場合の貨物の出荷先地 消重量前合(%:小数点以下四路五入)をご配入下さい。	出荷先地 <u>重量</u>	組	26 京 都	27 大 阪 28 兵 庫	29 奈 良	30 和歌山	31.鳥 泉		Ħ	18 山 口	36 第 島	37 香 川	38 炭 媛	39 谢 郑	40 福 囲	41 佐 賀	42 東 泰	43 熊 本	44 大 分	45 回 扇	46 鹿児島	翠走	BT 10070	が
(21年4月~22年3月)	日次百	昭和・平成・それ以前 (年については昭和34年以前は具体 的な年の記入の必要はありません)	間4. 間2. の出荷合計 別重量割合(%)	田荷先地 割合	光		4 極 極	5 奏 田	第二9	確 4		1	王 韓 11	12千 薬	13 東 京	14 神奈川	15 新 鴻	16 部 山	17 石 川	18 福 井	海 口 61	20 長 野	21 岐阜	25 幸 国	100	H 11 22	
<u>卸売業)</u> (21 □	出荷額または販売額 (平成21年4月~平成22年3月) 製造業と即売業が該当します。 消費税抜きでご配入下さい。	現在の所在地 昭和・平成 で操業を開始 (年について した年 的な年の紀2	いで下さい。				(%)	単一という						は、その中で最も輸送	送機関とみなして下さ	着田公藩までの憲法で、7の電池集団とみなした	を対した縁むの利用を	イ、一部の区間やフェむ)、輸送機関はトレッ	ラック輸送を指します。	・自走など、鉄道・自 以外の輸送機関を指し					海 街		<u> </u>
〔動調査 【 <mark>鉱業、製造業、</mark> 「回答の手引」をご参照下さい。	~	щ	、該当する番号を○印で囲んで下さい。		各に配入下さい。		MS	カ トラック 中				-	_	機関で種替え輸送された場合	様国か、それがれの出布の権法権国とななした下	②輸出の場合は、貴事業所から輸出港湾または輸出空港までの輸送で、表も輸送距離の長いものを、それぞれの田街の輸送機関とみなして	・資金を持ちの単独を行う。	一ラーなどによる輸送においる(被牽引車のみの場合も合	とは、運送業者に参託するト	イプレイン・ステトロンスと 紅葉用トレック・海道・気谷				②輸出入に伴う利用施設		田響	Α 48
国貨物網別可工票	従 禁 者 数 (平成22年9月末日現在)	敷 地 面 積 (平成22年9月末日現在))出・入荷を行いましたか。 ごかなくて結構です。	行っていない。	(安里里) 1.1	ダトロギョン	4		100%	100%	100%	100%		会会を開 (1) 2 シ以上の権法機関で制	距離の長い輸送い。	②魯田の聯合は、東も魯法甲羅の	大体 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	③トラック、トレリーを利用して	クとします。	⑤その他とは、バ 家用トラック・	**	首路を利用している場合	向西の右についての場合、記入下かい。		海洋道路		
金 年間輸送傾向 「		- (平成 21 年度中に貴事業所では、事業所所在地において貨物の出・入 なお、「2」に該当する場合には、以下の項目にお答えいただかなく	2 貨物の出・入荷を行って	平成 21 年度における貨物の出荷・入格について、品類別にそれぞれの重 も下 引出する・デオ のぎょっともおは間のの言葉な / パー・キャ	飯屋が里草町口(20数をご記入下さい。	C = 17 (17 m)	して重日(トノ)							うち輸入 (トン)							《教育21十年母籍・興味・	日宮・イス(四番名)に示って、歌首・作者、第1月からの国務部のもだっている他のその上々型の報道に整理、推進、四帯、インターヤーリン名を引起入下さい。 まましま ギョコッパ ディンスコネ シャー・オー・キー まましょん チェーンコース コンギー おり ファギータ インピュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10世代の第一世代の19世代の19世代の19世代の19世代の19世代の19世代の19世代の19	4 4		 -
	・) — (報度	平成 21 年度中に貴事業所では、事業なお、「2」に該当する場合には、以	行った。	る貨物の出荷・入荷により、日本の開発しています。	では、四番しての種材 第日下ン数、種人下ン	田 田							囲	(\rangle \rangle \rangle)							押載・1・1 編上(非典	1887~1880~1887。 1888、港湾、伊港、 1718年 セラナ	に伴う利用施設	湖湖		<u> </u>
		所 在 地 Tel. (市外局番	問1-2. 平成21年度中 なお、「2」に	1 貨物の出・入荷を行った。	間2. 平成21年度におけ	次に、田倉につい、米た、昭極にとの戦	歴 四 歴代 1980 208	類を参考にして下さい。出			極		如	平 品	・母腫・名目が整数」の母整を参考にして下さい。	γ			極		≠	開3 王雄・入雄(国内韓		また、 MEHA 211つ こう 9番日、 この田村・入村(国内輸送)に往り利用施設	施數 鉄道貨物駅 区分	五年	入替

(2) 年間輸送傾向調査票(倉庫業用)

国工父进有	m	Ħ	ш																							No.
<u> </u>	冷藏倉庫	野積倉庫	水面角庫		a 先生別 人下さい。																					1 No. 事務所 No.
	. H	H	"H		の出庫高合計重量を100とした場合の貨物の届先地別 重量割合(%:小数点以下四拾五人)をご配入下さい。	割合														Τ			T	Π	100%	都道府県No. 集 種
	444		カンク		■を 100 とした 小数点以下四指	届先地	組	27 大阪	此	29 条 良	30 和歌山	31 鳥 取	32 島 极	33 EE EE		36 徳 島			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	単	43 熊 本	*	45 宮 騎46 鹿児島	元 北 2	合 計う5外国	押蜂 ※
E 3 月) Fきい。	1類・2類・3	危険品倉庫	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	ų E	出產商合計量	届先地 割合	寁	《 H		Ħ	坐	of a	類	* H	H	撇	英	栎	曜 三 三		茶		山 匝		#	
年4月~22年3 なるごとに観察器をかえてご思入下さい	対象倉庫の面容積	(平成22年9月末日現在)	に回答いただく対象を雇のなる国際権をに関えていた。	年の国際者の日本の名	間4.間2.の	届9	1 元	100 100	(01)	8 8	П 9	加 1	※	9 6	- 211	1 21	13 東		整 ·	18	19	20	22 電 22] ¬
輸送傾向調査票 (倉庫業) (21年4月~22年3 R#する産型なつ以上ある場合は、食業圏業とは食業所を他の体配料が得なることに験業業のえてこ思入下さい ご配入にあたっては、「回答の手引」をご参照下さい。	H	Υ	高い	#~		3 表 % %)	海 運航 空その										_	•	電池整置 (12 つび上の最近機関で無様式機がよれた準 台は、その中で表も確認用機のあり輸送機 関格、それがもの圧停の機法機関となり	。 1合は、貴事業所から輸出港湾また 1647)(鉄道)。	2個米での重ねで、製の重ね問題の後、小さかれの田海の電池振題の一下がで、かかし、中華機能をの登り	○種田した夢台の利用電池報の右」として下さい。	、 トフーレーなどによる種がにす。 一部の区面 たフェリーを利用した。 「乗のみの拳合も合む)、種地模型に	とします。 ・ラックとは、運送業者に委託する 180mにもおります。	種のコンキン・スティコン・では、大力レイン・スティコン・スクトコン・など、 教道・由後用トレック・45ック・4番・気谷以外の電池 森田	:
年間輸送傾向調査票 #書fsmarsoutssamk, man ご記入にあたっては、「回答の手引」	対象倉庫従業者数	(平成22年9月末日現在)	対象倉庫敷地面積(平成2年9月末日東在)	現在の所在地で 操業を開始した年	in the second se	※ 機 関 利 用	用館業クトラッ													-	9	用場置かば、「そのは、「その	(3トレックアント、) これ、一、アイ、 一、アイ、 一 (技権引	(A)	(3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	を指しま
]輸送傾 	**		** C	双斯林		- 1	担	%	%		%	%	%		26	2	%		i路を利用しているといれた。	20個別を	インターナエン					
年間				· · · · ·	() をご記入下さい。 (94小幣与以下四陸五3.)		田爵地 (トン) 中	100%	%001		100%	100%	100%	100%	70001	1	100%		(国内権法) に際して、鉄道・海道・鉄位および高速道路を判用している場合、その主な利用等道貨物駅、港湾、空港、インターチェン公名と「別入下さい。	4	!					
資華業所・対象由書に図してご記入下さい。			4	授婦	平成21年度における入庫・出庫高(実重量)かっ 出庫 四十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		入層地(トン) 田屋)に際して、鉄道・治道管物を、・発達・治	拠	1					
口量便教权・监察	所名				21 年度における入 中庫に際1 アラ	操	「品類・品目分類表」の品 入間類を参考にして下さい。	田 選	m ₀		nd dd	機械工業品	唱	継	明		唱	盐	・出庫(国内輸送・	鉄道貨物駅						
(Z) ■1.	継		事業所用	対象倉庫所在地	間2. 平成		A類・品目分と参考にして	最大	林		乾酸	金属機材	化学工	Н	⊢		特殊		間3. 入庫場合、	1/	- 1	当	出			

(3) 3日間流動調査票



2. 回答の手引

第11回物流センサス(全国貨物純流動調査)

回答の手引

(鉱業・製造業・卸売業用)

- 1.物流センサス(全国貨物純流動調査)の対象について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 調査対象の事業所、貨物などについて記述してあります。ご一読いただき、 貴事業所が調査対象となる貨物を取り扱っているか、まずご確認下さい。 2.物流センサス(全国貨物純流動調査)の内容について・・・・・・2ページ 本調査でお伺いする内容について記述してあります。 3. ご返送方法について・・・・・・・・・・・・・・・・・・3ページ ご回答いただいた調査票の返送方法について記述してあります。 年間輸送傾向調査票のご回答の際に注意していただく事項が、調査項目 毎に記述してあります。 5.3日間流動調査票のご回答に当たっての注意事項・・・・・・・・・・6ページ 3日間流動調査票のご回答の際に注意していただく事項が、調査項目毎に 記述してあります。 6. 調査票のご回答に当たっての参考資料・・・・・・・・・・・・・10ページ 年間輸送傾向調査票および3日間流動調査票のご回答の際の参考にして いただく資料が綴られています。
- 7. 問い合わせ先一覧表・・・・・・・27ページ

 回答方法など調査に関する問い合わせ先です。

【ご回答に際してお願いする事項】

- ① すべての質問にもれなくご回答下さい。
- ② 正確にご回答できない場合には、できるかぎり正確を期すようご配慮願います。
- ③ ご回答いただいたデータはすべて統計数値として一括処理いたしますので、個々の 内容が外部にもれたり、ご迷惑をおかけすることは絶対にありません。ありのまま をご回答下さい。
 - 〇ご回答いただいた調査票は、<u>11月10日(水)までに</u>同封の返信用封筒により ご返送下さい。
- 注)実際の「回答の手引」のページは右下()付数字

1. 物流センサス(全国貨物純流動調査)の対象について

(1)物流センサス(全国貨物純流動調査)の対象となる事業所

- ① 本調査は、<u>鉱業、製造業(加工業を含む)、卸売業(自動車解体業を含む)、倉庫業</u>の事業所を調査対象としております。
- ② この回答の手引は、鉱業、製造業、卸売業用です。
- ③ 「<u>事業所</u>」とは、工場・商店・鉱業所、本社・支店・営業所など、一定の場所で事業を 行っている単位をいいます。

(2)物流センサス(全国貨物純流動調査)の対象となる貨物

- ① 調査の対象となる「<u>貨物</u>」は、生産・仕入・販売活動等に伴って貴事業所から<u>出荷</u>及び 貴事業所へ<u>入荷</u>する原材料、製品、商品、廃棄物(事業系一般廃棄物は除く)などを指し ます。
- ② 「<u>出荷</u>」とは貴事業所の敷地内から敷地外へ貨物が輸送されることをいいます。「<u>入荷</u>」 とは貴事業所の敷地外から敷地内へ貨物が輸送されることをいいます。

なお、次のものは、本調査では対象外とします。

【調査の対象外となる貨物】

- ○輸送用の空の容器
- ・貨物の納品後に、単に返送のためだけに行われる空コンテナ、空パレットなどの輸送は 調査対象外です。ただし、生産ラインに組み込まれる商品の一部分を形成する容器類 (例:飲料工場への空ビンの返送) は調査対象となります。
- ○修理車両、修理船舶
- ・車両、船舶の修理は、調査対象産業における本来業務と異なるため、これに伴う修理車 両、修理船舶の出荷・入荷は調査対象外となります。
- ○事業系一般廃棄物
- ・事務所、食堂、福利厚生施設等から排出され、生産活動、販売活動と直接関連のない廃 棄物は調査対象外となります。

2. 物流センサス(全国貨物純流動調査)の内容について

(1)物流センサス(全国貨物純流動調査)の具体的な調査内容

本調査は、貴事業所から出・入荷される貨物について、その<u>重量、届先地、利用している</u> 輸送機関などを調査させていただくものです。

調査には「年間輸送傾向調査票」と「3日間流動調査票」の2種類があります。

黒のボールペンまたは鉛筆でご回答下さい。

それぞれの調査でご回答いただく内容は次のとおりです。

	調査対象	令和2年4月~令和3年3月の1年間に貴事業所から出荷 した貨物及び貴事業所へ入荷した貨物
年間輸送傾向調査票	調査内容	入荷 → (貴事業所) → 出荷 →
	調査対象	令和3年10月19日(火)~21日(木)の3日間に貴事業所から 出荷した貨物
3日間流動調査票	調査内容	貴事業所 → 出荷

(2) 貴事業所で貨物の出荷・入荷を行っていない場合

- 〇<u>貴事業所の敷地内で「出荷」「入荷」を行っていない場合には、以下に示すように対応</u> して下さい。
 - 【A】貴事業所と同一市区町村内にある自社物流施設(自家倉庫、配送センター等)で、 出荷・入荷を行っている場合

【B】貴事業所と同一市区町村内にある倉庫業者(倉庫業の資格を有する物流子会社を含む)の施設で、出荷・入荷を行っている場合

【C】貴事業所と同一市区町村内に出荷・入荷を行う施設がない場合

□ 調査対象となる貨物を取り扱っていないと見なします。

上記の【B】【C】に該当する場合も調査票を返送してください。

その際には、「年間輸送傾向調査票」の問1-1にご回答の上、問1-2で「2. 貨物の出・入荷を行っていない」をご選択頂き、「年間輸送傾向調査票」のみ返送して下さい。

3. ご返送方法について

ご回答いただいた調査票は、同封の返信用封筒にてご返送下さい。

- ○調査票の用紙が不足した場合
 - ・ 貴事業所にて未記入の調査票をコピーしてご利用いただいても結構ですが、下記の「全国貨物 純流動調査実施本部」までご連絡いただければ、追加分の調査票を郵送させていただきます。

【お問い合わせ・ご返送先】

『全国貨物純流動調査実施本部』

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-7-5 旭栄ビル

電 話 (フリーダイヤル): 0120-120-271

FAX (フリーダイヤル): 0120-981-008

Eメールアドレス: census2021@junryu. jp

電話での受付時間 平日9:00~18:00

ご回答にあたっての注意事項は、引き続き本手引の次ページ以降をご覧ください。

4. 年間輸送傾向調査票のご回答に当たっての注意事項

- ①ご回答に当たっては、同封の「年間輸送傾向調査票の回答例」を参考にして下さい。
- ②回答する際に注意していただく事項は次のとおりです。なお、注意事項の一部は調査票にも記載してあります。
- ③回答方法、回答内容については、別紙の「よくあるご質問」も参考にして下さい。

【問1-1】		
で、ただし、休職者と3か月以上の長期欠勤者は除外して下さい。 【問1-1	【問1-1】	「従業者」とは、令和3年9月末現在で貴事業所に所属する従業員をいい、
関1-1 数 地 面 積	従 業 者 数	有給役員、社員及び臨時従業員(日雇、パートタイマー等を含む)を含みま
 敷 地 面 積 (情)している敷地の面積をいいます。なお、共同ビルの一部を使用(所有または賃借)している場合は、貴事業所の専用部分の延べ面積をご回答下さい。 (2)工場の敷地面積の場合、生産施設及びこれに付帯する施設の面積が対象となります。工場に隣接する福利厚生施設(野球場、サッカー場等)、従業員社宅、山林などは除外して下さい。ただし、福利厚生施設が生産施設の中に混在して立地している場合には、含めても構いません。 (1)「出荷額」とは製造業における製造品出荷額、加工賃収入額、修理料などをいい、「販売額」とは制売業における販売額をいいます。 (2)金額は合和2年度の実績を「消費税抜き」でご回答下さい。 (3)貴事業所が鉱業の場合にはご回答の必要はございません。 (1)「令和」で和入前」のいずれか該当するものに〇印を付け、操業開始年次が昭和35年以降の場合には、具体的な操業開始年次をご回答下さい。なお、操業開始年次が昭和34年以前の場合には、ご回答する必要はございません。 (2)貴事業所敷地内では貨物の出入荷は行っておらず、同一市区町村にある自家倉庫や自社配送センター(倉庫業者の施設は除く)で貨物の出入荷を行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご回答下さい。 (間2) 「貨物の出・入荷を行っていない。」とご回答の場合は、以下の【間2】から【間4】まではご回答いただかなくて結構です。 (間2) 「1)13~15ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、品類名(農水産品、化学工業品など)でご回答下さい。 (2)品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただし、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。 (間2】 「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して 		す。ただし、休職者と3か月以上の長期欠勤者は除外して下さい。
または賃借)している場合は、貴事業所の専用部分の延べ面積をご回答下さい。 2) 工場の敷地面積の場合、生産施設及びこれに付帯する施設の面積が対象となります。工場に隣接する福利厚生施設(野球場、サッカー場等)、従業員社宅、山林などは除外して下さい。ただし、福利厚生施設が生産施設の中に混在して立地している場合には、含めても構いません。 【間1-1】	【問1-1】	1)「敷地面積」とは、令和3年9月末現在で貴事業所が使用(所有または賃
さい。 2) 工場の敷地面積の場合、生産施設及びこれに付帯する施設の面積が対象となります。工場に隣接する福利厚生施設(野球場、サッカー場等)、従業員社宅、山林などは除外して下さい。ただし、福利厚生施設が生産施設の中に混在して立地している場合には、含めても構いません。 【間1-1】	敷 地 面 積	借)している敷地の面積をいいます。なお、共同ビルの一部を使用(所有
2)工場の敷地面積の場合、生産施設及びこれに付帯する施設の面積が対象となります。工場に隣接する福利厚生施設(野球場、サッカー場等)、従業員社宅、山林などは除外して下さい。ただし、福利厚生施設が生産施設の中に混在して立地している場合には、含めても構いません。 【間1-1】 出 荷 額・販 売 額 1)「出荷額」とは製造業における製造品出荷額、加工賃収入額、修理料などをいい、「販売額」とは卸売業における販売額をいいます。 2)金額は令和2年度の実績を「消費税抜き」でご回答下さい。 3)貴事業所が鉱業の場合にはご回答の必要はございません。 1)「令和」「平成」「昭和」「それ以前」のいずれか該当するものに○印を付け、操業開始年次が昭和35年以降の場合には、具体的な操業開始年次をご回答下さい。なお、操業開始年次が昭和34年以前の場合には、ご回答する必要はございません。 2)貴事業所敷地内では貨物の出入荷は行っておらず、同一市区町村にある自家倉庫や自社配送センター(倉庫業者の施設は除く)で貨物の出入荷を行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご回答下さい。 【間2】 出 荷 品 類・入 荷 品 類 1)13~15ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、品類名(農水産品、化学工業品など)でご回答下さい。 2)品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただし、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。 【間2】		または賃借)している場合は、貴事業所の専用部分の延べ面積をご回答下
本ります。工場に隣接する福利厚生施設(野球場、サッカー場等)、従業員社宅、山林などは除外して下さい。ただし、福利厚生施設が生産施設の中に混在して立地している場合には、含めても構いません。 【問1-1】 出 荷 額 ・ 販 売 額 1)「出荷額」とは製造業における製造品出荷額、加工賃収入額、修理料などをいい、「販売額」とは創売業における販売額をいいます。 2)金額は合和2年度の実績を「消費税抜き」でご回答下さい。 3)貴事業所が鉱業の場合にはご回答の必要はございません。 【問1-1】 操 業 開 始 年 次 「令和」「平成」「昭和」「それ以前」のいずれか該当するものに〇印を付け、操業開始年次が昭和35年以降の場合には、具体的な操業開始年次をご回答下さい。なお、操業開始年次が昭和34年以前の場合には、ご回答する必要はございません。 2)貴事業所敷地内では貨物の出入荷は行っておらず、同一市区町村にある自家倉庫や自社配送センター(倉庫業者の施設は除く)で貨物の出入荷を行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご回答下さい。 【問2】 出 荷 品 類 ・ 入 荷 品 類 「貨物の出・入荷を行っていない。」とご回答の場合は、以下の【問2】から【問2】 「貨物の出・入荷を行っていない。」とご回答の場合は、以下の【問2】から【問2】 「貨物の出・入荷を行っていない。」とご回答の場合は、以下の【問2】から【問2】から【問2】 「貨物の出・入荷を行っていない。」とご回答の場合は、以下の【問2】から【問2】 「貨物の出・入荷を行っていない。」とご回答の場合は、以下の【問2】から【間2】がら【間2】がら【間2】がら【間2】がら【間2】がら【間2】がら【間2】がら【間2】がら【間2】がありまでに、最初名(農水産品、化学工業品など)でご回答下さい。 「当時独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。		さい。
日本で、山林などは除外して下さい。ただし、福利厚生施設が生産施設の中に混在して立地している場合には、含めても構いません。 【問1-1】 出荷額・販売額 1)「出荷額」とは製造業における製造品出荷額、加工賃収入額、修理料などをいい、「販売額」とは卸売業における販売額をいいます。 2)金額は令和2年度の実績を「消費税抜き」でご回答下さい。 3)貴事業所が鉱業の場合にはご回答の必要はございません。 1)「令和」「平成」「昭和」「それ以前」のいずれか該当するものに〇印を付け、操業開始年次が昭和35年以降の場合には、具体的な操業開始年次をご回答下さい。なお、操業開始年次が昭和34年以前の場合には、ご回答する必要はございません。 2)貴事業所敷地内では貨物の出入荷は行っておらず、同一市区町村にある自家倉庫や自社配送センター(倉庫業者の施設は除く)で貨物の出入荷を行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご回答下さい。 【問1-2】 貨物の出・入荷の有無 「貨物の出・入荷を行っていない。」とご回答の場合は、以下の【問2】から【問4】まではご回答いただかなくて結構です。 1)13~15ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、品類名(農水産品、化学工業品など)でご回答下さい。 2)品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただし、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。 「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して		2)工場の敷地面積の場合、生産施設及びこれに付帯する施設の面積が対象と
中に混在して立地している場合には、含めても構いません。 【問1-1】 出荷額・販売額 とは製造業における製造品出荷額、加工賃収入額、修理料などをいい、「販売額」とは卸売業における販売額をいいます。 2)金額は合和2年度の実績を「消費税抜き」でご回答下さい。 3)貴事業所が鉱業の場合にはご回答の必要はございません。 【問1-1】		なります。工場に隣接する福利厚生施設(野球場、サッカー場等)、従業
【問1-1】 田荷額・販売額		員社宅、山林などは除外して下さい。ただし、福利厚生施設が生産施設の
世 荷 額・販 売 額 をいい、「販売額」とは卸売業における販売額をいいます。 2)金額は令和2年度の実績を「消費税抜き」でご回答下さい。 3)貴事業所が鉱業の場合にはご回答の必要はございません。 1)「令和」「平成」「昭和」「それ以前」のいずれか該当するものに○印を付け、操業開始年次が昭和35年以降の場合には、具体的な操業開始年次をご回答下さい。なお、操業開始年次が昭和34年以前の場合には、ご回答する必要はございません。 2)貴事業所敷地内では貨物の出入荷は行っておらず、同一市区町村にある自家倉庫や自社配送センター(倉庫業者の施設は除く)で貨物の出入荷を行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご回答下さい。 【問1-2】 「貨物の出・入荷の有無 「貨物の出・入荷を行っていない。」とご回答の場合は、以下の【問2】から【問4】まではご回答いただかなくて結構です。 【問2】 出荷品類・入荷品類 1)13~15ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、品類名(農水産品、化学工業品など)でご回答下さい。 2)品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただし、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。 「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して		中に混在して立地している場合には、含めても構いません。
2)金額は令和2年度の実績を「消費税抜き」でご回答下さい。 3)貴事業所が鉱業の場合にはご回答の必要はございません。 1)「令和」「平成」「昭和」「それ以前」のいずれか該当するものに○印を付け、操業開始年次が昭和35年以降の場合には、具体的な操業開始年次をご回答下さい。なお、操業開始年次が昭和34年以前の場合には、ご回答する必要はございません。 2)貴事業所敷地内では貨物の出入荷は行っておらず、同一市区町村にある自家倉庫や自社配送センター(倉庫業者の施設は除く)で貨物の出入荷を行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご回答下さい。 【問1-2】 「貨物の出・入荷を行っていない。」とご回答の場合は、以下の【問2】から【問4】まではご回答いただかなくて結構です。 【問2】 出荷品類・入荷品類 1)13~15ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、品類名(農水産品、化学工業品など)でご回答下さい。 2)品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただし、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。	【問1-1】	1)「出荷額」とは製造業における製造品出荷額、加工賃収入額、修理料など
3)貴事業所が鉱業の場合にはご回答の必要はございません。 【問1-1】 操業開始年次が昭和」「それ以前」のいずれか該当するものに○印を付け、操業開始年次が昭和35年以降の場合には、具体的な操業開始年次をご回答下さい。なお、操業開始年次が昭和34年以前の場合には、ご回答する必要はございません。 2)貴事業所敷地内では貨物の出入荷は行っておらず、同一市区町村にある自家倉庫や自社配送センター(倉庫業者の施設は除く)で貨物の出入荷を行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご回答下さい。 【問1-2】 貨物の出・入荷の有無 【問2】 1)13~15ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、品類名(農水産品、化学工業品など)でご回答下さい。 2)品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただし、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。 【問2】	出荷額·販売額	をいい、「販売額」とは卸売業における販売額をいいます。
【問1-1】		2)金額は令和2年度の実績を「消費税抜き」でご回答下さい。
操業開始年次が昭和35年以降の場合には、具体的な操業開始年次を ご回答下さい。なお、操業開始年次が昭和34年以前の場合には、ご回答 する必要はございません。 2) 貴事業所敷地内では貨物の出入荷は行っておらず、同一市区町村にある自 家倉庫や自社配送センター(倉庫業者の施設は除く)で貨物の出入荷を 行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご 回答下さい。 【問1-2】 貨物の出・入荷の有無 【問2】 出荷品類・入荷品類 1) 13~15ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、品類名(農水産 品、化学工業品など)でご回答下さい。 2) 品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただ し、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。 【問2】 「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して		3) 貴事業所が鉱業の場合にはご回答の必要はございません。
ご回答下さい。なお、操業開始年次が昭和34年以前の場合には、ご回答する必要はございません。 2) 貴事業所敷地内では貨物の出入荷は行っておらず、同一市区町村にある自家倉庫や自社配送センター(倉庫業者の施設は除く)で貨物の出入荷を行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご回答下さい。 【問1-2】	【問1-1】	1)「令和」「平成」「昭和」「それ以前」のいずれか該当するものに○印を付
する必要はございません。 2) 貴事業所敷地内では貨物の出入荷は行っておらず、同一市区町村にある自家倉庫や自社配送センター(倉庫業者の施設は除く)で貨物の出入荷を行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご回答下さい。 【問1-2】	操業開始年次	け、操業開始年次が昭和35年以降の場合には、具体的な操業開始年次を
2) 貴事業所敷地内では貨物の出入荷は行っておらず、同一市区町村にある自家倉庫や自社配送センター(倉庫業者の施設は除く)で貨物の出入荷を行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご回答下さい。 【問1-2】 貨物の出・入荷の有無 【問2】 【問2】 1)13~15ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、品類名(農水産品、化学工業品など)でご回答下さい。 2)品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただし、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。 【問2】 「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して		ご回答下さい。なお、操業開始年次が昭和34年以前の場合には、ご回答
家倉庫や自社配送センター(倉庫業者の施設は除く)で貨物の出入荷を行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご回答下さい。 【問1-2		する必要はございません。
行っている場合には、自家倉庫、自社配送センターの操業開始年次をご回答下さい。 【問1-2】		
□答下さい。		
【問1-2】 貨物の出・入荷の有無「貨物の出・入荷を行っていない。」とご回答の場合は、以下の【問2】から【問4】まではご回答いただかなくて結構です。【問2】 出荷品類・入荷品類1)13~15ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、品類名(農水産品、化学工業品など)でご回答下さい。 2)品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただし、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。【問2】「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して		
 貨物の出・入荷の有無 「間2」 1)13~15ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、品類名(農水産出荷品類・入荷品類 品、化学工業品など)でご回答下さい。 2)品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただし、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。 【間2】 「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して 		回答下さい。
【問2】1)13~15ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、品類名(農水産出荷品類・入荷品類 品、化学工業品など)でご回答下さい。2)品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただし、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。【問2】「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して	【問1-2】	「貨物の出・入荷を行っていない。」とご回答の場合は、以下の【問2】か
出荷品類・入荷品類	貨物の出・入荷の有無	ら【問4】まではご回答いただかなくて結構です。
2)品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただし、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。 【問2】 「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して	【問2】	1)13~15ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、 <mark>品類名(農水産</mark>
し、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。 【問2】 「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して	出荷品類・入荷品類	<u>品、化学工業品など)</u> でご回答下さい。
い。 【問2】 「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して		2) 品類の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構です。ただ
【問2】 「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して		し、貴社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さ
		۷٬۰
品類別輸出量・輸入量 輸出した量、輸入した量をご回答下さい。	【問2】	「うち輸出」「うち輸入」には、貴事業所が直接または商社などに依頼して
	品類別輸出量・輸入量	輸出した量、輸入した量をご回答下さい。

【問2】

出荷貨物 0 輸送機関利用状況

- 1)「自家用トラック」とは白ナンバー(軽自動車は黄ナンバー)の車両による輸送を指します。
- 2)「営業用トラック」とはトラック運送業者の車両(緑ナンバーまたは緑色 ふちどりの図柄入りナンバー、軽自動車は黒ナンバーまたは黄色ふちどり の図柄入りナンバー)による輸送を指します。
- 3) ライトバン、ワゴン車も4ナンバー車であればトラックとなります。
- 4) 「フェリー輸送」の場合には、海運ではなく「営業用トラック」か「自家 用トラック」が利用輸送機関となります。ただし、「RORO船」(フェリーのようにランプウェイを利用してトレーラーやフォークリフトによりコンテナや重量物などの貨物の積み卸しをする船舶)による輸送の場合には、海運が利用輸送機関となります。
- 5) コンクリートミキサー車、タンクローリー、トレーラーなどの特殊車両は、トラック輸送とします。
- 6)「その他」とは、パイプライン、ベルトコンベア、自動車・船舶の自走、 バイク便など鉄道、トラック、海運、航空以外の輸送手段を指します。
- 7) <u>輸出貨物の場合は、貴事業所から輸出に際して利用した国内の港湾(例:神戸港)あるいは空港(例:成田空港)までの輸送機関が対象</u>になります。
 - → ※相手先国までの輸送機関ではないのでご注意下さい。

【問3】

出入荷に伴う利用施設

国内向けの出荷、国内からの入荷の際に利用した主な鉄道貨物駅名、港湾名、空港名、高速道路インターチェンジ名をご回答下さい(複数回答可)。 入荷に伴う施設は、貨物の届先地側の施設ではないのでご注意下さい。

【問3】

輸出入に伴う利用施設

輸出、輸入の際に利用した主な港湾名、空港名をご回答下さい(複数回答可)。

【問4】

出荷先地別重量割合

輸出貨物については、輸出港・輸出空港の所在都道府県(例:神戸港は兵庫 県、成田空港は千葉県)を出荷先地としてご回答下さい。

【数値の回答の仕方について】

【問2】【問4】で重量(トン)及び重量割合(%)を回答する欄は、端数を四捨五入した整数値でご回答下さい。

なお、<u>貨物量をトン単位で把握することが困難な場合には、慣用数量を用いても結構です。ただし、その場合には「3日間流動調査票」の左下欄に、平均的なトン・キログラムへの換算基準をご回答下さい。</u>

[例: キロリットル (換算率: 0. 8トン/キロリットル)、その他(換算率: 30キログラム/ケース) など)]

5. 3日間流動調査票のご回答に当たっての注意事項

- ① ご回答に当たっては、同封の「3日間流動調査票の回答例」を参考にして下さい。
- ② 出荷件数が多い場合には、調査項目に関連するデータがまとめられているお手持ちの出荷リストをご提供いただいても結構です。
- ③ 3日間の回答行数が100行を超える場合は、1日分もしくは2日分を回答するだけでも結構です。その場合は、<u>調査票の備考欄に「1日分のみ」あるいは「2日分のみ」と明記</u>して下さい。ただし、輸送手段が「鉄道」「フェリー」「海運」「航空」の場合には、お手数ですが3日分をご回答下さい。
- ④ ご回答する際に注意していただく事項は下記のとおりです。この注意事項の一部は、調査票にも記載してあります。
- ⑤ なお、輸送を外部委託されている貨物について、「輸送経路」「高速道路利用状況」「コンテナの利用の有無」の調査項目がご不明の場合は、関係するトラック運送事業者などとも調整していただき、可能な範囲で対応をいただきますよう宜しくお願いします。
- ⑥ 回答方法、回答内容については、別紙の「よくあるご質問」も参考にして下さい。

【間2】

	「出荷件数」とは貴事業所から出荷された貨物を、出荷日・出荷品目・荷受
10月19日・20日・21日	人業種・貨物届先地・利用輸送機関が同一のものを一括して1件と数えたも
3日間の総出荷件数	のです。したがって、「問3」で回答された行数と一致します。
	ただし、出荷件数が多いため、1日分あるいは2日分のみ回答された場合は
	この限りではありません。

【問3】

■ 111.4	0 1		
			1)10月19日・20日・21日の3日間に定休日が含まれている場合でも、調査日
出	荷	日	を変更する必要はありません。
			2)何らかの理由により前記の3日間の調査が困難な場合には、調査日を変更
			しても構いません。
			3)10月19日・20日・21日が定休日以外の休業日(慰安旅行、祭事など)にあ
			たる場合には、別の3日間を調査日として下さい。
			1)12~14ページの「品類品目分類表」の内容を参考にして、 品目コードある
出	荷 品	目	<u>いは簡略化した品目名(大文字)</u> でご回答下さい。
			2)品目の分類が困難な場合は、商品名でご回答いただいても結構ですが、貴
			社独自の固有名称ではなく、あくまで一般的な商品名をご回答下さい。
			1)15~16ページの「産業業種分類表」の内容を参考にして、業種コードある
荷	受 人 業	種	いは簡略化した業種名(大文字)でご回答下さい。
			2)ここでいう「荷受人」とは販売先を指します。したがって、倉庫業者へ保
			管を委託する場合や運送業へ輸送を委託する場合の荷受人業種は、倉庫
			業、運送業ではありません。
			3) 販売先が未定のまま、貴社の物流施設向けに出荷したようなケースでは、
			貴事業所自身の業種をご回答下さい。

4) 外国向け輸出貨物については、業種コードや業種名ではなく輸出先の国名 をご回答下さい。国名がおわかりにならない場合には「外国」とご回答下 さい。 1) 重量をトン・キログラム単位で把握することが困難な場合には、数量の欄 出 荷 重 量 に通常使用している数量でご回答の上、その数量の単位を右隣の欄にご回 答下さい。また、トン・キログラムへのおよそ換算基準を調査票左下の該 当する欄にご回答下さい。 2) 出荷貨物が軽量で四捨五入しても1キログラムに満たない場合には、1キ ログラムとして下さい。 1)選択肢3. の「自家用トラック」とは白ナンバー(軽自動車は黄色ナンバ ー)の車両による輸送を指します。 出荷時の輸送手段 2)選択肢4.5.6.の「営業用トラック」とはトラック運送業者の車両(緑ナン バーまたは緑色ふちどりの図柄入りナンバー、軽自動車は黒ナンバーまた は黄色ふちどりの図柄入りナンバー)による輸送を指します。 3) ライトバン、ワゴン車も4ナンバー車であればトラックとなります。 4)選択肢4.の「宅配便等混載」とは、宅配便、路線トラック便を指します。 5) 選択肢6. の「トレーラー」とは、荷台部分を切り離すことができる車両を 指します。 6) コンクリートミキサー車、タンクローリーなどの特殊車両もトラック輸送 (選択肢3.あるいは選択肢5.)とみなします。 7) 選択肢9. の「RORO船」とは、ランプウェイを利用して、トラックやト レーラーに積載したまま、あるいはフォークリフトにより貨物の積み卸し をする船舶のことです。ただし、フェリーは除きます。 8)選択肢12.の「その他」とは、パイプライン、ベルトコンベア、自動車・ 船舶の自走、バイク便など、鉄道、トラック、海運、航空以外の輸送手段 を指します。 9)輸出貨物の場合は、貴事業所から輸出の際に利用した港湾(例:神戸港) あるいは空港(例:成田空港)までの輸送機関が対象になります。 → ※相手先国までの輸送機関ではないのでご注意下さい。 1) 貴事業所から届先地までの輸送途上で、鉄道貨物駅、港湾(フェリーを含 輸 送 経 路 む)、空港、卸売市場を経由する場合には、経由する中継地点の施設につ いて、経由した順に該当する番号をご回答のうえ、具体的な施設名をおわ かりになる範囲でご回答下さい。なお、主要な鉄道貨物駅、港湾、空港、 卸売市場については、17~20ページの資料を参考にして下さい。 2) 卸売市場が届先地となる場合にも、中間地点の欄にその卸売市場名をご回 答下さい。 3)また、中継地点間、中継地点~届先地間の輸送手段について、該当する番 号をご回答下さい。 4) 出荷時の輸送手段を含め、貴事業所から届先地までの輸送途上で利用した 輸送手段のうち、最も長い距離を利用した輸送手段の番号に○印をお付け

下さい。ここで、ご回答頂いた輸送手段が「代表輸送手段」となります。

代表輸送手段の 選 択 理 由

1)輸送経路のなかで、代表輸送手段(輸送途上で利用した輸送手段のうち、 最も長い距離を利用した輸送手段)を選択された理由を上位3つまで選択 して、該当する番号をご回答下さい。

届先場所区分

- 1)選択肢2.の「営業倉庫」とは倉庫業法に基づいて営業行為を行っている倉庫業者などの倉庫を指し、系列の物流子会社の施設でも、倉庫業の資格を有していれば営業倉庫となります。
- 2) 届先場所が工場内倉庫の場合には、「工場」を選択して下さい。
- 3) 選択肢8. の「リサイクルセンター」とは、リサイクル可能な廃棄物の収集・分別を目的として、自治体やメーカーなどが設置した施設を指します。
- 4) 届先地が、選択肢1. ~選択肢9. に該当しない場合は、選択肢10. 「その他」として下さい。ただし、届先地が外国の場合は、回答せず空欄のままとして下さい。

貨 物 届 先 地

- 1) 貨物の届先地は、7桁の郵便番号または住所のいずれかでご回答下さい。
- 2)貨物の届先地が、東京都23区及び政令指定都市(札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、横浜市、川崎市、相模原市、新潟市、静岡市、浜松市、名古屋市、京都市、大阪市、堺市、神戸市、岡山市、広島市、北九州市、福岡市、熊本市)の場合は、区名までご回答下さい。また、詳しい届先地がおわかりにならない場合にも、おわかりになる範囲でご回答下さい。
- 3) 届先地が外国の場合は、国内での輸出港湾名(例:横浜港、神戸港など)または輸出空港名(例:成田空港、関西空港など)をご回答下さい。

高速道路利用の有無

1)輸送途上で高速道路をまったく利用しなかった場合には、「高速道路利用 の有無」の欄に×印をお付け下さい。

高速道路利用状況

- 2) 輸送途上で高速道路を利用した場合には、利用距離の長短にかかわらず、 また、届先地までの高速道路の利用回数にかかわらず、最初に乗ったイン ターチェンジ・ランプ名と、最後に降りたインターチェンジ・ランプ名を ご回答下さい。
- 3) 本調査における「高速道路」とは、高速自動車国道、都市高速道路及び全国ネットワークの一部となる有料・無料の自動車専用道路を指します。該当するインターチェンジ・ランプ名は、21~26ページの「高速道路インターチェンジ・ランプ名一覧表」のとおりですので、この表をご参考にご回答下さい。
- 4) 利用したインターチェンジ・ランプ名がわからない場合には、該当欄に名 称ではなく、○印をお付け下さい。
- 5) 最初に乗ったインターチェンジ・ランプと最後に降りたインターチェンジ・ランプ間で、途中高速道路を下りて一般道を走行している場合には、「最後に降りたインターチェンジ・ランプ名」の右隣の欄に、○印をお付け下さい。

	6) 調査当日に高速道路の工事などにより、通常利用するインターチェンジ・ ランプを変更した場合には、通常の輸送で利用しているインターチェン ジ・ランプ名をご回答下さい。
コンテナ利用の有無	1) 貴事業所からの輸送途上で鉄道コンテナ、内航船専用コンテナを利用した場合には、選択肢「5」あるいは「6」に該当します。ただし、国際海上コンテナを鉄道や内航コンテナ船に積んで輸送した場合は、国際海上コンテナ利用となりますので、選択肢「1」~「4」に該当します。 2) この調査項目は、国内におけるコンテナの利用実態を捉えるのが目的ですので、臨海部の施設(海貨業者のCFS、上屋など)で国際海上コンテナに詰めて輸出する場合は、選択肢「0.利用しない」に該当します。なお、選択肢「0.利用しない」が多い場合には、回答を省略していただい
到着日時指定の有無	ても結構です。 1) 時間単位の指定とは「▲日の●時に」または「▲日の●時までに」のようなケースを指します。同じく、午前・午後単位の指定とは「▲日の午前中に」または「▲日の午前中までに」のようなケースを指します。 2) 荷受人が自ら貨物を引き取る場合には、回答しなくて結構です。
出 荷 時 刻	 1)貴事業所から出荷した時刻を、「●●時」のように1時間単位でご回答下さい。端数が生じた場合は、30分以上は切上げ、30分未満は切り捨てます。 2)時刻は24時間制でご回答下さい。(例:「午後1時」→「13時」) 3)トラック数台で輸送した場合には、1台目のトラックの出荷時刻をご回答
所 要 時 間	下さい。 1) 貴事業所から出荷され届先地に到着するまでのおよその所要時間(予定時間を含む)をご回答下さい。なお、ピストン輸送の場合は、貴事業所から届先地までの片道の平均的な所要時間をご回答下さい。 2) 端数が生じた場合は、30分以上は切上げ、30分未満は切り捨てます。 (総所要時間が30分未満の場合は「0時間」となります。) 3) 調査日当日に、高速道路の工事などにより、高速道路利用が変更された場合、通常の高速道路利用で要する所要時間をご回答下さい。
輸送費用	日、通常の高速追路利用に安する所要時間をご回答するい。 4)輸出の場合は、輸出に際して利用した国内の港湾、空港までの所要時間をご回答下さい。 1)実際にかかった費用を、おわかりになる範囲でご回答下さい。ただし、代表輸送手段が「自家用トラック」または「その他」の場合は、ご回答いただかなくて結構です。
	2)輸送費用は千円単位でご回答下さい。なお、費用が千円未満の場合は小数点以下1位までご回答下さい(例:100円の場合は「0.1」千円と記入)。 3)輸出の場合は、輸出に際して利用した国内の港湾、空港までの輸送費用をご回答下さい。

6. 調査票のご回答に当たっての参考資料

●調査票のご回答に当たっては、次の参考資料もご利用下さい。

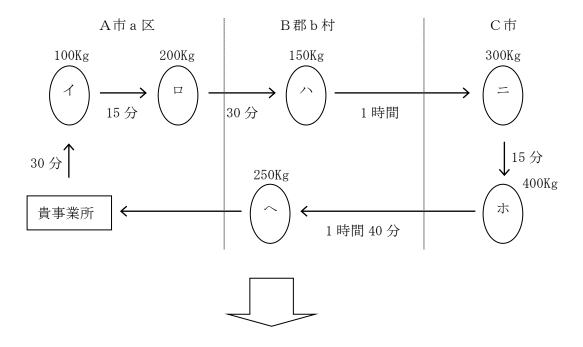
巡回配送の場合の回答 の仕方(11ページ)	パンや清涼飲料水など、巡回配送する場合の回答例が記載してあります。
品類品目分類表 (12ページ)	「年間輸送傾向調査票」における出荷貨物及び入荷貨物と「3日間流動調査票」における出荷貨物を分類していただくための資料です。
産業業種分類表 (15ページ)	「3日間流動調査票」における貨物の荷受人業種を分類して いただくための資料です。
主要な鉄道貨物駅一覧表 (17ページ)	全国の主要な鉄道貨物駅を示した表です。輸送経路を回答する際に、参考にして下さい。
主要な港湾一覧表 (18ページ)	全国の主要港湾の所在地を示した表です。輸送経路を回答する際に、参考にして下さい。
全国の空港一覧表 (19ページ)	全国の空港を示した表です。輸送経路を回答する際に、参考にして下さい。
主要な卸売市場一覧表 (20ページ)	全国の主要な卸売市場を示した表です。輸送経路を回答する際に、参考にして下さい。
高速道路インター チェンジ・ランプー覧表 (21ページ)	全国の高速道路、都市高速道路、本四連絡道及び一部の自動 車専用道路のインターチェンジ・ランプを示した表です。高 速道路の利用状況を回答する際にご使用下さい。

巡回配送の場合の回答の仕方

パン・清涼飲料水などの配達にみられる同一市区町村内の巡回配送は、1巡回配送をもって1件とみなします。この場合「所要時間」は最終届先までのものを、「重量」は出発時のものをご回答下さい。

また、複数の市区町村にわたる巡回配送の場合は、市区町村ごとに1件として、「所要時間」は出発時から各市区町村の最終届先までのものを、「重量」は各市区町村ごとに一括したものをご回答下さい。

巡回配送の回答例(複数の市区町村にわたるケース)



●上の例の場合、A市・B郡・C市の重量、所要時間は、以下のように算出します。

届先地	出荷重量	所要時間
A市a区	(1) (p)	30分+15分=45分(1時間と回答)
	100 kg + 200 kg = 300 kg	
B郡b村	(\(\gamma\)	30分+15分+30分+1時間+15分+1時間40分
	150 kg + 250 kg = 400 kg	=4時間10分(4時間と回答)
C市	(二) (末)	30分+15分+30分+1時間+15分
	300 kg + 400 kg = 700 kg	= 2 時間30分(3 時間と回答)

品類品目分類表

- 注1)「年間輸送傾向調査」の品類回答欄には、この表の品類欄の名称(農水産品、化学工業品など)によってご回答下さい。
- 注2)「3日間流動調査」の出荷品目は、この表の品目コードあるいは品目名欄のうち大文字部分(その他の畜産品→他畜産、砂利・砂・石材→砂利など)によってご回答下さい。

左問冊★	((0) 60)	#/±m	5田/生、10/1	刊・砂・石材→砂利など)によってご回答下さい。 「
年間調査 品類区分	3 日間	調査品目		内容例
品類	品目	名	品目コート	
	麦		1011	大麦、裸麦、小麦、えん麦、らい麦、精麦
	米		1012	もみ,玄米,精米,白米
	雑 穀	· 豆	1013	とうもろこし、 落花生、 あわ、 そば、 大豆、 小豆、 えんどう 豆
農	野菜・	果物	1021	いも類、大根、キャベツ、きのこ、山菜、わさび、梅、栗、みかん、リンゴ、冷凍野菜、冷凍果物 (注: 缶詰・びん詰め・ジャムなどの加工品、梅干し・干し椎茸などの乾燥野菜、干しぶどうなどの乾燥果物は 〔その他の食料工業品〕)
水	羊	毛	1031	
産	その他の	畜産品	1032	家畜, 牛肉, 豚肉, 鶏肉, 鶏卵, ペット用動物, はち蜜, 動物の骨, ひづめ, 牛皮, 原毛皮, 蚕, 未加工乳 (注:牛乳等の乳製品, ハム・ソーセージ等の加工品は[その他の食料工業品], 動植物性残渣は[その他の 産業廃棄物])
品	水產	En	1041	魚介類 (活魚, 生鮮, 冷凍, 塩蔵, 乾燥もの), 昆布, わかめ, のり, 鑑賞魚, 真珠, さんご (注: かまぼこ, ちくわ等のねり製品, 焼きのり, のりの佃煮, 珍味は[その他の食料工業品]、真珠などを加工 した宝飾品は[衣服・身の回り品])
	綿	花	1051	
	その他の	農産品	1052	花き, 亜麻, てん菜, 茶, 業たばこ, 種子, 芝草, むしろ, コーヒー豆, さとうきび, こうぞ, ハーブ
	原	木	2011	製材用原木、パルプ用原木、足場丸太、電柱用材
林	製	材	2021	板, 角材, フローリング (注: 合板は〔木製品〕, 木くずは〔その他の産業廃棄物〕)
産	薪	炭	2031	薪,木炭,黒炭,加工炭,かいろ灰,たどん
品	樹 脂	類	2041	天然ゴム, 生松やに, 生うるし, 天然樹脂
	その他の	林産品	2042	木材チップ、竹材、苗木、果樹、樹皮
	石	炭	3011	石炭, 亜炭, 無煙炭, せん石, 泥炭, 草炭 (注:石炭がらは〔燃え殻〕, 不良石炭は〔鉱さい〕)
	鉄 鉱	石	3021	鉄鉱石,硫化鉄鉱,磁鉄鉱
鉱	その他の	金属鉱	3022	マンガン鉱、クロム鉱、銅鉱、アルミニウム鉱、砂金
	砂利・砂	· 石 材	3031	川砂, 建設用岩石, 庭石, 墓石
産	石 灰	石	3041	(注:石灰は[その他の窯業品])
品	原油 • 天	然ガス	3051	原油, 天然揮発油, 天然アスファルト, 天然ガス (注:液化ガスは[LNG・LPG])
	りん	鉱 石	3061	
	原	塩	3062	岩塩、にがり
	その他の非	金属 鉱物	3063	けい砂, 陶土, 耐火粘土, 石粉, ダイヤモンド, めのう, 硫黄, ほたる石, ボーキサイト
	鉄	鋼	4011	銑鉄, 粗鋼, 鋼塊, 鋼片, 普通・特殊鋼鋼材, 鋼管, 鍛鋼品, めっき鋼材, 線材鋳鋼品, 針金 (注:鉄スクラップ、鉄く ずは[金属スクラップ], 鉱さいは[鉱さい])
金	非 鉄	金 属	4021	銅, 鉛, アルミニウム, 銅・鉛などの棒・線材・板, 銅線, アルミニウム線, 電線ケーブル, 光ファイバーケーブル (注:非鉄金属くずは〔金属スクラップ〕)
属 機 械	金 属	製品	4031	缶(缶詰用, ビール用など輸送用でないもの), 鉄骨, サッシ, 釘, ボルト, 刃物, 木工道具, ばね, 鋳物, 金属柵, 鍵, 鉄柱, 橋梁, スコップ (注:ドラム缶、18リットル缶、コンテナ等の輸送用容器は[金属製輸送用容器], 使用済みのスチール缶, アル ミ缶は[金属製容器包装廃棄物])
業品	産 業	機械	4041	ボイラ, エンジン, タービン, 旋盤, 圧延機, エレベータ, クレーン, コンベア, 冷凍機, 業務用エアコン, 破砕機, 紡績機械, 掘さく機, 農業用機械, 印刷機械, 製材機械, 半導体製造装置, ブルドーザ, トラクタ, バルブ類, ボールベアリング, 管継手, 産業用ロボット及びこれらの部品
ПП	電 気	機械	4051	発電機,整流器,変圧器,照明器具,家庭用電化製品,家庭用エアコン,電話機,携帯電話,ファクシミリ, ラジオ,テレビ,ステレオ,DVDプレーヤー,船舶用・車両用通信装置,パソコン,液晶ディスプレイ,X線装置, IC,ICカード,電池,家庭用テレビゲーム (注:半導体製造装置は「産業機械」,廃家電は「廃家電」)

品類品目分類表

年間調査 品類区分	3日間調査品目[区分	内容例						
品類	品目名	品目コート゛	י עם דיי						
金	自 動 車	4061	完成車(四輪自動車、自動二輪車) (注:廃自動車は[廃自動車])						
属 機	自動車部品	4062	車体, その他自動車部品 (注:エンジンは[産業機械], タイヤは[ゴム製品], カークラー, カーステレオ, カーナビは[電気機械]), 計器は[精密機械],						
械 エ	その他の輸送機械	4071	鉄道車両, 船舶, 航空機, 自転車, フォークリフト, ショ ベルローダ, ゴルフカート及びこれらの部品 (注:エンジンは〔産業機械〕, 計器は〔精密機械〕, 通信装置は〔電気機械〕)						
業品	精密機械	4081	計量器, 測定機, 時計, 顕微鏡, 望遠鏡, カメラ, デジタルカメラ, 光学レンズ, 医療用機械 (注:眼鏡・コンタクトレンズは〔その他製造工業品〕, 電子顕微鏡は〔電気機械〕)						
	その他の機械	4082	事務機器(電卓, 複写機, シュレッダーなど), 自動販売機, 信号装置, 火災報知機, 温水暖房装置, ドローン						
	セメント	5011	各種セベト						
	生 コ ン ク リ ー ト	5021							
	セメント製品	5031	コンクリート製品, セメントモルタル製品, 石綿セメント製品 (注:コンクリートく ずは[その他の産業廃棄物])						
	ガラス・ガラス製品	5041	板ガラス、ガラス棒、ガラス管、理化学用ガラス器具、ガラスビン、ガラス繊維 (注:使用済みのガラスビンは〔使用済みガラスびん〕、ガラスくずは〔その他の産業廃棄物〕)						
	陶 磁 器	5051	碍子, タイル, セランミックブロック, 浴槽, 便器, ユニットバス (注:陶磁器くずは[その他の産業廃棄物])						
化化	その他の窯業品	5052	レンガ, 瓦, 石灰, 石綿製品, 炭素電極, 黒鉛製品, 耐火ボード, 石こう, 研磨材, セメント混和剤 (注: 廃石膏ボードは〔その他の産業廃棄物〕)						
'-	重油	5061	A重油, B重油, C重油						
学	揮 発 油	5071	各種ガソリン、ベンジン						
	その他の石油	5081	灯油,軽油,ジェット燃料油,潤滑油 (注:原油は[原油・天然ガス],廃油は[その他の産業廃棄物])						
	LNG·LPG	5091	(注:気体天然ガスは〔原油・天然ガス〕)						
業	その他の石油製品	5092	石油アスファルト,石油コークス,LNG・LPG以外の液化ガス,グリース,ワセリン						
	コークス	5101	コークス, コーライト						
品	その他の石炭製品	5102	煉炭, 豆炭, ピッチコークス						
	化 学 薬 品	5111	ソーダ, 硫酸, アンモニア, カーバイト, 無機工業薬品, ベンゾール, ナフタリン, テレピン油, しょう 脳, さく 酸, しゅう 酸, メタノール, エチルアルコール, 高圧ガス						
	化 学 肥 料	5121	硫安, りん肥, カリ質肥料, 配合肥料, 化成肥料						
	染料・顔料・塗料	5131	合成染料,有機・無機顔料,油性塗料,メラニン,カーボンブラック,エナメル,ラッカー						
	合 成 樹 脂	5141	ウレタン樹脂, ポリエチレン, ポリビニルアルコール, プラスチック, 合成ゴム (注:プラスチック製品は〔その他製造工業品〕, 廃プラスチックは〔廃プラスチック類〕, 使用済みのペットボトル, 使用済みのプラスチック製容器は〔その他容器包装廃棄物)						
	動植物性油脂	5151	牛脂, 乳脂, 魚油, 大豆油, 菜種油, オリーブ油, ひまし油, 硬化油, ろうそく, 肥肪酸						
	その 他の化学 工業品	5161	化粧品, 医薬品, 石ケン, 洗剤, 写真感光材料, 火薬, 農薬, 殺虫剤, 印刷インキ, 接着剤						
	パ ル プ	6011	製紙パルプ、溶解パルプ						
軽	紙	6021	洋紙, 板紙, 和紙, 新聞用紙, ちり紙, 建材原紙, かべ紙, 段ボール原紙, ふすま紙, 繊維板 (注:紙製品は[文房具・運動娯楽用品], 古紙は[古紙], 紙くずは[その他の産業廃棄物])						
	糸	6031	化学繊維糸, 綿糸, 撚糸, 紡織半製品(綿紡織・化学繊維紡織など), より糸, 麻糸, 毛糸, 絹紡撚糸 (注:繊維くずは[その他の産業廃棄物])						
業	織物	6041	ニット生地, 化学繊維織物, 綿織物, その他の織物, 繊維二次製品(レース, 製綿, 漁網など) (注: 繊維くずは[その他の産業廃棄物])						
未	砂糖	6051	1 粗糖, 上白糖, 糖みつ, 水あめ, 氷砂糖, 黒糖						
品	その他の 食料 工業品	6052	牛乳,ヨーグルト,バター,アイスクリーム,小麦粉,食塩,みそ,香辛料,ハム・ソーセージ,めん類,パン,菓子,製茶,缶詰・ビン詰食品,調味料,豆腐,漬物,佃煮,こうじ,寒天,弁当,寿司,冷凍食品,レトルト食品,切り餅,氷,たばこ (注:サラダ油,マーガリンなどの油脂製品は〔動植物性油脂〕)						
	飲料	6061	ビール,清酒,洋酒,清涼飲料水,ミネラルウォーター,茶飲料						

品類品目分類表

年間調査 品類区分	3日間調査品目	区分	内容例			
品類	品目名	品目コート゛	1 1/1.//1			
	書籍・印刷物・記録物	7011	新聞, 書籍, 地図, その他の印刷物, レコード, 記録済みの磁気テープ・フロッピーディスク・DVD, 記録フィルム, その他の記録物			
	が ん 具	7021	各種がん具, 人形, ぬいぐるみ (注:家庭用テレビゲームは 〔電気機械〕)			
雑	衣服・身の回り品	7022	下着,外衣,和服,スポーツウェア,毛皮製品,寝具(ふとん,毛布,枕など),帽子,靴下,じゅうたん,カーペット, テーブルカバー,タオル,ハンカチ,かばん,傘,扇子,靴,スリッパ,指輪などの宝飾品			
エ	文房具・運動娯楽用品	7023	筆記用具, 墨, 鉛筆削り, 製図器, 紙製品(ノート, アルバム等), 事務用接着剤, 運動競技用用品, 絵画用品, 室内娯楽用品, パチンコ台, 楽器			
	家 具 · 装 備 品	7024	たんす、棚、テーブル、ベッド、電動ベッド、金庫、仏具神具、ロッカー、キャビネット(注:建具は〔木製品〕)			
業	その他の日用品	7025	温水器, 温風ヒーター, 石油ストーブ, ほうき, バケツ, 家庭用調理器具・食卓用品(ボール, なべ, オーブン, レンジ, 食器, 盆, ポット等), 洗濯ばさみ, 歯ブラシ, 紙おむつ, ライター, マッチ, かつら, くし, ファスナー, ボタン, 絵画, 骨董品			
品	木 製 品	7031	単板, 合板, 積層板, 新建材, 建具, ベニヤ板, マッチ軸木, 木毛, コルク製品, チップボード			
	ゴ ム 製 品	7041	ゴムタイヤ, チューブ, ゴムホース, ゴムベルト, 工業用ゴム製品, 医療用ゴム製品 (注: 廃タイヤ、ゴムくずは[その他の産業廃棄物])			
	その他の製造工業品	7042	皮革製品(牛革等), すだれ, 畳表, 造花, マネキン人形, 医療用品(ガーゼ, 脱脂綿、治療器具等), くわ, おの, 漁具, つり具, 救命具, ヘルメット			
物	廃 自 動 車	8011	使用済みの自動車 (注:解体した自動車及び同部品は個々の該当する品目に分類)			
	廃 家 電	8012	使用済みの家電製品			
排 	金属スクラップ	8013	有価の金属くず(鉄くず,鉄スクラップ,アルミくず,アルミスクラップ,銅くず,銅スクラップ) (注:無価の金属くずは〔その他の産業廃棄物〕)			
<u> </u>	金属 製容器 包装 廃棄物	8014	使用済みのスチール缶、アルミ缶			
使用…	使用済みガラスびん	8021	使用済みのガラスびん			
_済 出 み	その他容器包装廃棄物	8022	使用済みのペットボトル, プラスチック製容器, 飲料用紙パック, 段ボール製容器, その他紙製容器(紙箱, 紙袋, 包装紙)			
製品、	古 紙	8023	製紙原料故紙, 古紙, 使用済み段ボール (注:紙くずは[その他の産業廃棄物])			
_循 物	廃 プラ スチック類	8024	合成樹脂くず(ポリウレタン, スチロール, 包装材料, 合成皮革)			
環	燃え殻	8031	石炭がら,焼却炉の残灰,炉清掃排出物,クリンカー,廃活性炭,廃カーボン			
資源	汚泥	8032	有機性汚泥(排水処理汚泥,余剰汚泥),無機汚泥(鍍金汚泥,研磨汚泥,砂利洗净汚泥,洗浄汚泥)			
` ,	鉱 さ い	8033	高炉、転炉、電気炉などの残さ、不良石炭、粉炭かす、廃鋳物砂			
産業	ばいじん	8034	[大気汚染防止法に定める煤煙発生施設又は焼却施設で発生するばいじんであって,集じん施設によって集められたもの]			
廃 棄	その他の産業廃棄物 8035		廃油、廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、無価の金属くず、ガラスくず、レンガくず、コンクリートくず、 廃石膏ボード、陶磁器くず、ゴムくず、合成ゴムくず(廃タイヤ、パッキンくず、ライニングくず、固形ラテックス)、 動植物性残渣、その他の産業廃棄物(印刷インキかす、ラッカーかす、塗料かす、接着剤かす) (注:有価の金属くずは〔金属スクラップ〕)			
	動植物性 飼肥料	9011	骨粉, 魚粉, 肉粉, 牧草, 配合飼料, まぐさ, たい肥, 酒かす, 大豆かす, ぬか, ふすま			
特	金属製輸送用容器	9021	コンテナ,ドラム缶,石油缶, ボンベ			
殊 品	その 他 の輸送用 容器	9031	段ボール箱, 木箱, 紙袋, 麻袋, ざる, たる (注 使用済みの段ボール製容器, その他紙製容器は〔その他容器包装廃棄物〕)			
	取り合せ品	9041	各種商品積合せなど			

産業業種分類表

注)「3日間流動調査」の「荷受人業種」欄に対応する表です。この表の業種コードあるいは産業・業種名欄のうち大文字(食料品製造業→食料製、飲食サービス業・宿泊業→食・泊など)によってご回答下さい。

	産業・業種名	業 種 コード	内 容 例
農	業	101	米作,果樹・樹園,施設園芸,花きなどの農業,養鶏,畜産,養蚕,農業サービス,園芸サービス
林	業	102	育林業,製薪炭業,木炭製造業,素材生産業,山林種苗生産サービス業,狩猟業
漁	業	103	捕鯨業,海面漁業,河川・湖沼漁業,水産養殖業
鉱業	€ · 採 石 業 · 砂 利 採 取 業	200	金属鉱業, 石炭鉱業, 原油鉱業, 天然ガス鉱業, 採石業, 砂・砂利・玉石採取業, 石灰石鉱業, 耐火粘土鉱業, その他窯業原料用鉱物, 化学・肥料原料用鉱物などの鉱業
建	設 業	300	一般土木建築工事業, リフォーム工事業, 大工, 左官業, 塗装業, 内装工事業, 建具工事業, 電気工事業, 電気通信工事業, 機械器具設置工事業, しゅんせつ工事業
	食料品製造業	401	畜産加工品, 水産加工品, かん詰, 冷凍食品, レトルト食品, 調味料, 精穀, 製粉, 砂糖, バン, 菓子, 乳製品, 弁当, 動植物性油脂などの製造業 (注: 持ち帰り弁当などは「飲食サービス業・宿泊業」)
	飲料・飼料・たばこ製造業	402	清涼飲料, 酒類, 茶・コーヒー, 飼料・有機質肥料, たばこなどの製造業, 製氷業
	繊維 工業	403	製糸,化学繊維,炭素繊維,紡績,織物,ニット,染色整理,綱・網,外衣・シャツ,スポーツウエア, 和服,下着,靴下,帽子,ハンカチ,タオル,毛皮衣服,寝具,敷物などの製造業などの製造業
	木材・ 木製品 製 造業	404	製材,木製品,合板,造作材,建築用組立材料,木箱,樽・おけ,木製はきものなどの製造業 (注:運搬用木製パレットは「その他の製造業」)
	家 具 · 装備品製造業	405	家具,宗教用具,建具,事務所用・店舗用装備品,ブラインド,額縁などの製造業
	パルプ・紙・紙加工品製造業	406	パルプ、紙、加工紙、事務用などの紙製品、段ボール箱、紙おむつ、紙ナプキンなどの製造業
	印刷・同関連産業	407	印刷業, 製版業, 製本業, 印刷物加工業, 印刷に伴うサービス業
	化 学 工 業	408	化学肥料,無機・有機化学製品,圧縮ガス,プラスチック,合成ゴム,石けん,塗料,合成洗剤, 化粧品,医薬品,火薬, 農薬,接着剤,写真感光材料,ろうそくなどの製造業 (注:化学繊維は 「繊維工業」,プラスチック製品は「:プラスチック製品製造業」,ゴム製品は「ゴム製品製造業」)
	石油・ 石炭製品 製 造業	409	石油精製,潤滑油・グリース,コークス,煉炭・豆炭,舗装材料などの製造業
製	プ ラ スチック製品 製 造業	4 1 0	プラスチック製の板・棒・管・継手・異形押出製品,工業用プラスチック製品,プラスチックフイルム, 合成皮革,発泡・強化プラスチック製品,プラスチック製日用雑貨・食卓用品などの製造業
<i>A</i> X	ゴ ム 製 品 製 造 業	4 1 1	タイヤ・チューブ,ゴム製はきもの,ゴムベルト,ゴムホース,工業用ゴム製品などの製造業
	なめし革・同製品製造業	4 1 2	なめし革,工業用革製品,革製はきもの,革手袋,革かばん,革袋物,毛皮などの製造業
造	窯 業・土石製品製造業	4 1 3	ガラス製品,セメント製品,粘土製品,衛生陶器,食卓・ちゅう 房用陶器,ガラス繊維製品,タイル, 耐火れんが, 炭素・黒鉛, 研磨材, 骨材・石工品, 石灰などの 製造業, 鉱物・土石粉砕等処理業
	鉄 鋼 業	414	製鉄業,製鋼・圧延業,鋼管・めっき鋼材・銑鉄などの製造業,鉄スクラップ加工処理業
	非 鉄 金 属 製 造 業	4 1 5	銅・鉛, 亜鉛, 金, 銀, ニッケル, アルミニウム, すずなど非鉄金属の製錬・精製・圧延業, 非鉄金属鋳物, 電線・ケーブル, 光ファイバーケーブルなどの製造業
業	金属製品製造業	416	ブリキ缶,洋食器・刃物・手動具,金物類,農業用器具,ガス機器・石油機器,温風・温水暖房装置, 鉄骨, サッシ, プレハブ 住宅, 製缶, ボルト・ナット, ねじ, 金属プレス製品などの 製造業, めっき業
	はん用機械器具製造業	417	ボイラ, 原動機, ポンプ, 油圧機器, 空気圧縮機, 送風機、エレベータ・エスカレータ, 冷凍機、 コンベア, 立体倉庫装置, 消火器具・消火装置, バルブ・コック, ピストンリングなどの製造業, バイブ加工業 (注:自動車・船舶・航空機用エンジンは「輸送用機械器具製造業」)
	生 産 用 機 械 器 具 製 造 業	4 1 8	農業用機械,建設・鉱山機械,繊維機器,金属加工機械,食品機械,木材加工機械, 半導体製造装置,プラスチック加工機械,印刷・製本機械,包装・荷造機械,ロボットなどの製造業
	業 務 用 機 械 器 具 製 造 業	4 1 9	複写機, プリンター, クリーニング機械, 遊戯機器, 計量器, 測量機械器具, 医療用機械器具, 理化学機械器具, 顕微鏡・望遠鏡, 映画用機械, 自動販売機、ドローン, 武器などの製造業 (注: X線装置, 医療用電子応用装置・検査機器は「電気機械器具製造業」)
	電子部品・デバイス ・電子回路 製 造業	420	半導体素子,集積回路,液晶パネル,電子回路,抵抗器,コンデンサー,光ディスク・磁気ディスク, 半導体メモリカード・メモリースティック,磁気テープ,受信用アンテナなどの製造業
	電気機械器具製造業	4 2 1	発電機, 変圧器, 配電盤, 配線器具, 厨房機器, 空調・住宅関連機器, 家電, 電球, 照明器具, 電池, X線装置, 医療用電子応用装置・検査機器, 電気計測器などの製造業
	情報 通信機械器具 製 造業	422	通信機械器具、携帯電話、スマートホン、交通信号保安装置、電子計算機、パソコン、液晶ディスプレイ、 DVDプレーヤー、デジタルカメラ、ICレコーダ、記憶装置および付属装置などの製造業
	輸送用機械器具製造業	4 2 3	自動車,鉄道車両,自転車,船舶,航空機,自転車,フォークリフトなどの製造業
	その他の製造業	424	貴金属・宝石装身具,装飾品,時計,めがね,楽器,がん具,筆記用具,運動競技用具,絵画用品, 漆器,畳,生活雑貨製品,看板・標識,模型,オーディオディスク,運搬用パレットなどの製造業

産業業種分類表

	産業・業種名	業 種コード	内 容 例
	各種商品卸売業	501	総合商社, 貿易商社, 卸売業(業種コード502~506)のうち3業種以上にわたる事業所
卸	繊維 · 衣服等卸売業	502	繊維原料, 生糸, 糸, 織物, 洋服, 和服, 下着, 寝具, くつ, かばん, 帽子, タオル, ハンカチ, 傘, 化粧道具, その他身の回り品などの卸売業 (注: じゅうたん・カーペット・カーテンなどの室内装飾繊維品は「その他の卸売業」)
	飲食料品卸売業	503	米穀類, 豆類, 野菜, 果物, 食肉, 魚介類, 花き, 砂糖, 味そ, しょうゆ, 酒類, 麺類, 乾物, かん詰, びん詰, 菓子, 清涼飲料, 茶類, 牛乳・乳製品, たばこなどの卸売業
売	建 材·鉱物金属材料 ·化学製品 卸 売業	504	木材, セメント, 板ガラス, 建築用金属製品, 化学薬品, 塗料, 染料, 油脂, プラスチック, 火薬, 石油. 金属鉱物, 鉄鋼, 非鉄金属などの卸売業, 空かん, 空びん, 金属スクラップ, 古紙などの回収業・卸売業, 自動車解体業 (注: 医薬品, 医療用品, 化粧品は「その他の卸売業」)
業	機械器具卸売業	505	事務用・建設用・金属加工用・農業用などの産業機械器具,家庭用などの電気機械器具, 自動車および部品,自転車,理化学機械器具,光学機械器具,医療用機械器具などの卸売業
	その他の卸売業	506	家具・建具, 荒物, 医薬品, 医療用品, 化粧品, 紙, 紙製品, 畳, 敷物, 陶磁器, ガラス器, 金物, 飼料・肥料, スポーツ用品, 書籍, 雑誌, 玩具, 娯楽用品などの卸売業, 代理商, 仲立業
	各種商品小売業	601	百貨店,総合スーパー,その他の各種商品小売業 (注:コンビニエンスストアは「飲食料品小売業」,ホームセンター,ドラッグストアは「その他の小売業」)
小	織物・ 衣服・ 身の回り品 小 売業	602	服地, 呉服, 洋服, 子供服, 下着, 寝具, くつ, かばん, 帽子, タオル, ハンカチ, 傘などの小売店, ブティック, 宝飾店
売	飲食料品小売業	603	野菜, 果物, 食肉, 魚介類, 酒類, 菓子, パン, 米などの小売店, コンビニエンスストア, 食品スーパー (注: 持ち帰り・配達飲食サービス業は「飲食サービス業・宿泊業」
72	機 械 器 具 小 売 業	604	自動車のディーラー,家電,自動車部品・付属品,自転車の小売店
業	その他の小売業	605	家具, 建具, 畳, 敷物, 宗教用具, 金物・荒物, 陶磁器・ガラス器, 医薬品・化粧品, 農耕用品, カメラ, 時計, めがね, 書籍・文房具, スポーツ用品, 玩具, 楽器, 花・植木, ペット・ペット用品, 中古品などの 小売業, ホームセンター, ドラッグストアー, ガソリンスタンド, 調剤薬局, 新聞販売店
	無店舗小売業	606	インターネット販売業、カタログ販売業、訪問販売業、自動販売機
飲食	. サービス業 • 宿 泊 業	607	食堂・レストラン, 料亭, ファーストフード店, 喫茶店, そば屋, 居酒屋, スナック, お好み焼・たこ焼屋, その他の飲食店, 持ち帰り・配達飲食サービス業, ホテル, 旅館, 簡易宿泊所, リゾートクラブ
金	融業・保険業	701	銀行,その他の金融業,証券金融業,商品取引業,貸金業,クレジットカード業,保険業
不真	動 産 業 ・物 品 賃 貸 業	702	貸事務所・貸間・建物などの不動産賃貸業,土地売買などの不動産取引業,駐車場業,総合リース業, 各種リース・レンタル業
運	輸 業・郵便業	8 1 0	鉄道・バス・タクシー・トラック・船舶・航空などの各運送業, 倉庫業, 港湾運送業, 貨物運送取扱業, 運輸施設提供業, 通関業, 郵便業 (注: 郵便局は「協同組合・郵便局」)
情	報 通 信 業	820	新聞・出版業,情報処理・提供業,電気通信(電話等)業,放送業,映画ビデオ製作業, 市場調査・世論調査業,ソフトウェア業,インターネット関連サービス
電気	、 ガ ス ・ 熱 供給 ・ 水 道 業	830	発電所, 変電所, ガス製造工場, 上水道・下水道業, 工業用水道業, 熱供給業
医	療 · 福 祉	8 3 1	各種医療機関,保健所,健康相談施設,保育所,老人ホーム,介護事業,障害者福祉事業 (注: 獣医は「学術研究・専門・技術サービス業」)
教	育 · 学 習 支 援 業	832	幼稚園, 小中高校, 大学などの教育機関, 図書館・博物館・水族館などの社会教育施設, 学習塾, 職業訓練施設, 英会話教室, スポーツジムム, 生け花・茶道・音楽教室 (注: 保育所は「医療・福祉」)
学術	研究・専門・技術サービス業	833	理学・工学・農学・医学・薬学などの研究所, 法律・税理士・公認会計士などの事務所, コンサルタント, 著述家, 通訳・翻訳業, 興信所, 広告業, 獣医, 建築設計業, 写真撮影業
協同	引 組 合 · 郵 便 局	8 4 1	各種事業を行う農林水産業協同組合, 事業協同組合, 郵便局 (注: 郵便事業は「運輸業・郵便業」)
生活	5 関連サービス業・娯楽業	842	クリーニング, 理容, 美容, 浴場, エステティック, 旅行代理店, 家事サービス, 衣服裁縫, 霊園, 葬儀業, 結婚式場, 写真プリント, 映画館, 劇場, 劇団, 体育館, ゴルフ場・練習場、フィットネスクラブ, 遊園地, カラオケボックス, パチンコ, ゲームセンター, 競馬場, スポーツ興行, インターネットカフェ
その)他のサービス業	843	廃棄物処理業,自動車整備業,機械等の修理業,ビルメンテナンス,警備業,労働者派遣業, 速記・ワープロ入力業,ドローンを使用した各種サービス業,神社・仏閣・教会,と畜場, 政治・経済・文化団体,外国公務(大使館,米軍基地)
公	務	970	国家公務, 地方公務 (注:大使館,米軍基地等の外国公務は「その他のサービス業」)
個	人	980	

主要な鉄道貨物駅一覧表

注)「年間輸送傾向調査票」の問3 (出荷・入荷に伴う利用施設)および「3日間流動調査票」の 問3 (輸送経路)で、鉄道貨物駅名をご回答の際に参考として下さい。

			、、外担貝物脈石で、	ご回答の際に参考と			
所在		1. 1= 1. 1		鉄 道 貨 物	駅		
北 海	道	札幌貨物ターミナル	△ 小樽築港	苫小牧貨物	東室蘭	函館貨物	滝 川
		北旭川	△名 寄	北 見	富良野	帯広貨物	釧路貨物
**************		△ 中斜里	△ 中斜里			•••••	
青 森		東青森	△弘 前	八戸貨物	北 沼		
岩 手	県	盛岡貨物ターミナル	水沢	△六原	* 岩手石橋	* 赤 崎	
宮城	!	仙台貨物ターミナル	岩 沼	仙台港	仙台西港	* 仙台北港	* 仙台埠頭
		△ 古 川	石巻港				
秋田	県	秋田貨物	△ 羽後本荘	△横手	大 館		
山形	県	△山形	△ 羽前水沢	酒田港			
福島	,県	郡山貨物ターミナル	*郡山	△ 東福島	小名浜	△ 会津若松	
茨 城	県	△水 戸	月 立	土 浦	神 栖	奥野谷浜	
栃木	!	宇都宮貨物ターミナル	△矢 板	* 小 山			
群馬	県	倉賀野	* 安中				
埼 玉	!	熊谷貨物ターミナル	越谷貨物ターーミナル	新座貨物ターミナル	△羽生	* 岡 部	* 影 森
		* 武州原谷	* 武 川	* 三ヶ尻			
千 葉	県	千葉貨物	* 京葉市原	* 浜五井	* 玉 前	* 甲 子	*前川
		* 推 津	* 北 袖	京葉久保田			
東京	都	東京貨物ターミナル	隅田川	* 越中島貨物	* 新小岩信	△ 八王子	* 拝 島
神奈」		横浜羽沢	横浜本牧	本牧埠頭	相模貨物	川崎貨物	*扇町
		梶ヶ谷貨物ターミナル	* 千鳥町	* 浮島町	* 末広町		* 安善
		* 根 岸	* 逗 子				•
新潟	,県	新潟貨物ターミナル	△中条	* 黒 山	南長岡	△ 柏 崎	黒 井
		△青海	焼島				
富山	県	富山貨物	速 星	高岡貨物			***************************************
石川		金沢貨物ターミナル					
福井	~~~~~	南福井	△ 敦賀港				
山梨	~~~~~	竜 王					
長 野	県	北長野	南松本	△ 岡 谷	* 坂 城	***************************************	***************************************
岐阜	**********	岐阜貨物ターミナル	多治見	* 乙女坂			
静岡	県	静岡貨物	西浜松	沼 津	富士		
愛 知	県	名古屋貨物ターミナル	* 稲 沢	春日井	△豊橋	△刈谷	* 名古屋港
		東 港	* 新日鉄	名古屋南貨物		* 名電築港	半田埠頭
		* 碧南市	* 豊 川				
三重	: 県	四日市	塩 浜	* 東藤原			
京都		京都貨物	△ 福知山				
大 阪	***********	大阪貨物ターミナル	吹田貨物ターミナル	百済貨物ターミナル	安治川口	* 徳 庵	
兵 庫	県	神戸貨物ターミナル	姫路貨物				
和歌L	山県	△ 和歌山					
鳥取		伯耆大山	△湖 山				
島根	!	△ 東松江					
岡山	県	岡山貨物ターミナル	東水島	* 倉敷貨物ターミナル			
広島		広島貨物ターミナル	東福山	大 竹			
巨口	•••••	岩 国	新南陽	△ 防府貨物	宇 部	下 関	
徳島	***********	△ 徳 島					
香川	県	高松貨物ターミナル					
愛媛		松山	伊予三島	新居浜			
高 知	県	△ 高 知					
福岡		北九州貨物ターミナル	福岡貨物ターミナル	* 黒 崎	△ 大牟田		
佐 賀	***********	鍋島	鳥栖貨物ターミナル	△有田			
長崎		△長 崎					
熊本	**********	熊 本	八 代				
大 分		西大分					
宮崎		延 岡	南延岡	△ 佐土原	△都城		
鹿児島		鹿児島貨物ターミナル	川内				
沙芷。	_	いたよの形型いぶれい町	1 1 1 1 1 7 7				

注意:*はコンテナの取扱いがない駅 △はオフ・レール・ステーション及び新営業所

主要な港湾一覧表

注)「年間輸送傾向調査」の問3(出荷・入荷に伴う利用施設)および「3日間流動調査」の問3(輸送 経路)で、港湾名をご回答の際に参考として下さい。なお、下表は主な港湾名のみを掲載しています。 下表に掲載されていない港湾でも、ご利用になった場合には、その港湾名をご回答ください。

県		名		い冷冷じも、こ	主 主				
		道	室蘭港	苫小牧港	函館港	石狩湾新港	小樽港	釧路港	稚内港
ᆚ	/毋	坦	留萌港	根室港	網走港	紋別港	十勝港(広尾)	巷)	
	森		青森港	八戸港	大間港	尻屋岬港	むつ小川原港	<u> </u>	
	手		宮古港	大船渡港	釜石港	久慈港			
	城		仙台塩釜港	石巻港	女川港	気仙沼港			
************	田	**********	秋田港	船川港	能代港				
		県	酒田港						
	島	***********	小名浜港	相馬港					
		県	鹿島港		那珂港、大洗港				
		県		浦港、船橋港、市	引川港)	木史津港	浜金谷港	銚子港	
		都	東京港	to to to the NII	III code NII / I. E				
		川県	横浜港	川崎港	横須賀港(久里		I. I	Ire III VII.	
	潟		新潟港	直江津港		小木港	柏崎港	姫川港	
	山	*************		伏木港、富山港	、	無 洋 港			
	쁘		金沢港		H->==>				
	井田		敦賀港	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	内浦港 御前崎港	大井川港			
	岡知		清水港	田子の浦港 三河港(豊橋湘		大井川庵 衣浦港(半田港		一 院 保 で 常 滑 港	伊良湖港
	重		四日市港	***************************************			.) 鵜殿港	吊 信 伦	伊良伽伦
		府	舞鶴港	尾鷲港 宮津港	年 仏队伦	鳥羽港	物 既伦		
		<u>/ハッ</u> 	大阪港	西年代 関島北洪 (島-	大津港)	阪南港(岸和日	口洪 日松洪)		***************************************
			神戸港	析 路 法 (大年紀 (本本)	尼崎・西宮・芦		明石港	赤穂港
兵	兵 庫 県	1						勿 付芯行	
和	卯山	 山県		砂港、飾磨港、兒 (海南港、有田			<u> </u>	/川/平/仓	
***************************************	~~~~	県	境港	鳥取港	re:/	H IHITE	791 CI YE:		
	~~~~	<u>//</u>	<del></del>	七類港	西郷港	三隅港			
	山	***************************************	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	宇野港(田井)		岡山港	東備港(片上	港)	笠岡港
			· <del> </del> ···································	港) 福山港		呉港 (阿賀港)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	竹原港	大竹港
الما	馬	県	鹿川港(江田)	島)					
ılı			下関港	徳山下松港	岩国港	三田尻中関港	(防府港)	宇部港	小野田港
Ш	ч	示	柳井港	平生港					
徳	島	県	徳島小松島港	橘港(阿南港	<u>Ę</u> )				
香	JII	県	高松港	坂出港	丸亀港	多度津港	詫間港	土庄港	風戸港(直島)
憂	婬	県	松山港(三津		宇和島港	新居浜港	今治港	八幡浜港	東予港
			·	(伊予三島港)					
000000000000000000000000000000000000000	知	**************	高知港	須崎港	宿毛湾港			***************************************	
************	岡	***********	•	司港、新門司港		港、響灘)	博多港	三池港	苅田港
佐	賀	県	唐津港	伊万里港	呼子港				
長	崎	県	長崎港	佐世保港	郷ノ浦港	印通寺港	厳原港	比田勝港	福江港
			島原港	多比良港	松浦港				
熊	本		八代港	熊本港	三角港	水俣港	長洲港		
大	分	県	大分港	別府港	津久見港	臼杵港	佐賀関港	佐伯港	中津港
			竹田津港					- II >	
	崎		宮崎港	細島港(日向)	~~~~~~		油津港(日南		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
鹿.	児島	引导	鹿児島港(谷)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	川内港	志布志港	串木野新港	山川港	枕崎港
			西之表港	宮ノ浦港	名瀬港	<b>亀徳港</b>	和泊港	与論港	. 1 . 1 . 5 5 . 11
沖	縄	県	1	新港、安謝港、汽	白港)	運天港	本部港	金武湾港	中城湾港
			平良港	石垣港					

# 全国の空港一覧表

注)「年間輸送傾向調査」の問3(出荷・入荷に伴う利用施設)および「3日間流動調査」 の問3(輸送経路)で、空港名をご回答の際に参考として下さい。

県 名	空港名	県 名	空港名	県 名	空港名
北 海 道	新千歳	東京都	神津島	福岡県	福岡
	札幌(丘珠)		調布		北九州
	稚内	新 潟 県	新 潟	佐 賀 県	佐 賀
	旭 川	富山県	富 山	長 崎 県	長 崎
	釧 路	石 川 県	小 松		福江
	帯広		能 登		壱 岐
	函 館	長 野 県	松本		対 馬
	利 尻	静岡県	静岡	熊本県	熊 本
	中標津	愛 知 県	中 部		天 草
	紋別	***************************************	名古屋 (小牧)	大 分 県	大 分
	女満別	大阪府	大 阪(伊丹)	宮崎県	宮崎
***************************************	奥 尻	******************************	関 西	鹿児島県	鹿児島
青 森 県	青森	兵 庫 県	神戸		種子島
***************************************	三沢	***************************************	但 馬		屋久島
岩手県	花巻	和歌山県	南紀白浜		奄 美
宮城県	仙台	鳥取県	米 子		沖永良部
秋田県	秋田	•	鳥 取		喜界
	大館能代	島根県	出雲		徳之島
山形県	山形		石 見		与 論
	庄 内		隠岐	沖縄県	那 覇 (沖縄)
福島県	福島	岡山県	岡山		宮 古
茨 城 県	茨城	広島県	広 島		石 垣
千葉県	成田	山口県	山口宇部		久米島
東京都	羽田		岩 国		南大東
	大 島	徳島県	徳島		北大東
	三宅島	香川県	高 松		下地島
	八丈島	愛媛県	松山		多良間
	新島	高 知 県	高 知		与那国

# 主要な卸売市場一覧表

注)・「3日間流動調査票」の問3(輸送経路)で、卸売市場名をご回答の際に参考として下さい。 ・この表の卸売市場名のうち、大文字の部分(東京豊洲、大阪市本場など)によってご回答下さい。

所在県	中央卸売市場名(所在地)	所在県	中央卸売市場名(所在地)
北海道	札幌市中央卸売市場(札幌市中央区)	京都府	京都市中央卸売市場第一市場(京都市下京区)
青森県	青森市中央卸売市場(青森市)		京都市中央卸売市場第二市場(京都市南区)
	八戸市中央卸売市場 (八戸市)	大 阪 府	大阪府中央卸売市場 (茨木市)
岩 手 県	盛岡市中央卸売市場(盛岡市)		大阪市中央卸売市場本場 (大阪市福島区)
宮城県	仙台市中央卸売市場本場(仙台市若林区)		大阪市中央卸売市場南港市場 (大阪市住之江区)
	仙台市中央卸売市場花き部 (仙台市宮城野区)		大阪市中央卸売市場東部市場 (大阪市東住吉区)
***************************************	仙台市中央卸売市場食肉市場(仙台市宮城野区)	兵庫県	神戸市中央卸売市場本場 (神戸市兵庫区)
秋田県	秋田市中央卸売市場 (秋田市)		神戸市中央卸売市場東部市場 (神戸市東灘区)
福島県	いわき市中央卸売市場 (いわき市)		神戸市中央卸売市場西部市場 (神戸市長田区)
栃木県	宇都宮市中央卸売市場 (宇都宮市)		姫路市中央卸売市場 (姫路市)
埼玉県	さいたま市食肉中央卸売市場 (さいたま市大宮区)	奈良県	奈良県中央卸売市場 (大和郡山市)
東京都	東京都中央卸売市場豊洲市場(江東区)	和歌山県	和歌山市中央卸売市場 (和歌山市)
	東京都中央卸売市場大田市場(大田区)	岡山県	岡山市中央卸売市場 (岡山市南区)
	東京都中央卸売市場淀橋市場 (新宿区)	広島県	広島市中央卸売市場中央市場 (広島市西区)
	東京都中央卸売市場足立市場 (足立区)		広島市中央卸売市場東部市場 (広島市安芸区)
	東京都中央卸売市場北足立市場(足立区)	ymaamaamaamaamaamaa	広島市中央卸売市場食肉市場 (広島市西区)
	東京都中央卸売市場豊島市場 (豊島区)	山口県	宇部市中央卸売市場 (宇部市)
	東京都中央卸売市場葛西市場 (江戸川区)	徳島県	徳島市中央卸売市場 (徳島市)
	東京都中央卸売市場多摩ニュータウン市場(多摩市)	香川県	高松市中央卸売市場 (高松市)
	東京都中央卸売市場世田谷市場(世田谷区)	愛媛県	松山市中央卸売市場 (松山市)
	東京都中央卸売市場板橋市場(板橋区)	高知県	高知市中央卸売市場 (高知市)
	東京都中央卸売市場食肉市場 (港区)	福岡県	北九州市中央卸売市場 (北九州市小倉北区)
神奈川県	横浜市中央卸売市場本場(横浜市神奈川区)		福岡市中央卸売市場青果市場(福岡市東区)
	横浜市中央卸売市場食肉市場(横浜市鶴見区)		福岡市中央卸売市場鮮魚市場(福岡市中央区)
	川崎市中央卸売市場北部市場(川崎市宮前区)		福岡市中央卸売市場食肉市場(福岡市東区)
新潟県	新潟市中央卸売市場(新潟市江南区)		久留米市中央卸売市場 (久留米市)
石川県	金沢市中央卸売市場 (金沢市)	長崎県	長崎市中央卸売市場 (長崎市)
福井県	福井市中央卸売市場 (福井市)		宮崎市中央卸売市場 (宮崎市)
岐阜県	岐阜市中央卸売市場 (岐阜市)	鹿児島県	鹿児島市中央卸売市場青果市場 (鹿児島市)
静岡県	静岡市中央卸売市場(静岡市葵区)		鹿児島市中央卸売市場魚類市場(鹿児島市)
***************************************	浜松市中央卸売市場 (浜松市南区)	沖縄県	沖縄県中央卸売市場 (浦添市)
愛知県	名古屋市中央卸売市場本場(名古屋市熱田区)		
	名古屋市中央卸売市場北部市場(西春日井郡豊山町)		
	名古屋市中央卸売市場南部市場(名古屋市港区)		

### 高速道路インターチェンジ・ランプー覧表(1)

- 注1) 「年間輸送傾向調査」の問3 (出荷・入荷に伴う利用施設) および「3日間流動調査」の問3 (高速道路利用状況) で 高速道路インターチェンジ名をご回答の際、参考として下さい。
- 注2) (S) が付いているインターチェンジは、スマートインターチェンジ (高速道路の本線、サービスエリアなどに設置されているETC専用のインターチェンジ) のことです。

	道央自動車道 黒松内新道	札樽自動車道 後志自動車道	道東自動車道 釧路外環状道路	秋田自動車道	東北中央自動車道	三陸自動車道 宮古西道路
## 2				北上西	相馬山上	
(本)		朝里	追分町		相馬玉野	
小類低名						
新典学						
FAG			4			
無验的			1 1			
#空間		4				
<ul> <li>無満</li> <li>代方</li> <li>作店</li> <li>作用</li> <li>作用</li> <li>作用</li> <li>作用</li> <li>作用</li> <li>作用</li> <li>作用</li> <li>作用</li> <li>表別</li> <li>在別</li> <li>人質</li> <li>在別</li> <li>大質</li> <li>大変</li> <li< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<></ul>						
世田   株田   株田   株田   株田   株田   株田   株田		4	1 '			
##整						
日高自動車道   上京   日高自動車道   上京   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日						
空間	伊達	雁来	本別	昭和男鹿半島		石巻河南
登別東 自名		口宣白新古塔	足寄	五城目八郎潟	かみのやま温泉	石巻女川
白藤   古水改   京本中央   内藤   四本   四本   四本   四本   五元   四本   四本   五元   四本   四本   四本   五元   五元   五元   五元   五元   五元   五元   五	登別室蘭	口向日勤半退	本別	琴丘森岳	山形上山	河北
古小牧西   古東中央   四張	登別東	沼ノ端西	浦幌	八竜	山形中央	桃生豊里
古小牧西   古東中央   四張	白老	沼ノ端東	白糠	能代南	天童	桃生津山
古小牧東	苫小牧西				東根	登米
### 第一級						
日高宮川   銀川路中央   霧巣   元を次   市三陸海岸   水水   水水   水水   水水   水水   水水   水水						
京田原門別   銀路東   大麻市						
日高厚賀   釧路別保   大館南						
上						
株開館   大名地   大名地   大名地   大名地   大名地   大名神   大名		日高厚賀	釧路別保	-		
		涇川	净权白新市道	大館北		
五所川原東   五所川原東   五所川原東   五所川原東   五所川原北   五方八角   五所川原北   五所川原北   五方八角   五所川原北   五方八角   五面   五面   五面   五面   五面   五面   五面   五	札幌南	冰川田明日期平坦	/ 注 日 到 平 但	小坂北	舟形	小泉海岸
新田   五所川原   五子の   京本   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	大谷地	深川西	浪岡特才子	八戸自動車道	新庄	本吉津谷
新田   五所川原   五子の   京本   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	北郷	秩父別	五所川原東	百石道路	新庄北	大谷海岸
上北自動車道   中田 (外沢) 会価沼中央会価沼中央会価沼市央   会面的大和田   一戸					金山北	
空の						
日本		. –				
空間   一戸   下院内   気仰  気仰  高鹿野   大松   大松   大松   大松   大松   大松   大松   大						
た						
本の日間   本の見間   本の見   本の目   本の		留明	野ケ沢			
株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式		旭川紋別自動車道	釜石白動車道			
東和   東和   八戸   湯沢   陸前高田   近柳田瀬   八戸   小戸北   十文字   近柳田瀬   八戸北   日本海東北自動車道   大船渡   大船   大河   大河   大道   大河   大河   大河   大河   大河						
提川						陸前高田長部
旭川鷹栖   上川層雲峡   淳島   遠野   下田百石   下田百石   大船渡北   大北   大船渡北   大路   大路   大路   大路   大路   大路   大路   大		愛別	東和		湯沢	陸前高田
加州北	深川	愛山上川	江刺田瀬	(S) 八戸西	十文字	通岡
超川北   7年	旭川鷹栖	上川層雲峡	宮守	八戸北		大船渡碁石海岸
大船渡北   大船渡北   大船渡北   大船渡北   大船渡北   大船渡北   大戸三沢   大船渡北   大部渡瀬戸瀬   上北   (S) 豊栄 部渕東港   金石南丹   金石市丹   全面市   大腿川東   北見市   北見市   北見市   北見市   北見市   北見北上   (S) 寒河江   極差海岸階上岳   朝日まぼろば   加田市   八戸南   朝日まぼろば   加田市   八戸南   朝日まぼろば   加田市   小町市   第一下市   第一下中央   全面市   第一下中央   全面市   第一下中央   全面市   第一下中央   全面市				下田百石	日本海東北目動車道	
上別剣淵					新潟亀田	
名寄美深道路         丸瀬布 遠軽瀬戸瀬         釜石仙人峠         上北         (S) 豊栄 東北 七戸         吉浜 釜石南 発名市界           名寄北 智恵文南 智恵文 美深 美深と 地別・イパス 豊富パイパス 豊富パイパス 豊富パイパス 豊富サロベツ 豊富サロベツ 豊富・地見川東 豊富・地別所 豊富・北見川東 豊富・地別所変 豊富・北見川東 豊富・地別所変 豊富北 野館新が環状道路 野館新道         古城川崎 笹谷 関沢 山形能 山形能 地形能 地見西 東河江 大月南 西川 藤宮山 学町宿戸 芸機高野 美機高野 美機高野 美機高野 美機高野 大満別空港         大地 山形北 山形北 山形北 山形北 地見東 美機高野 美機高野 美機高野 美機高野 美機高野 大満別空港         小戸泉川 大月山 海野御市 中内あさひ 洋野宿戸 三瀬 佐内あさひ 洋野有家 ・高古田鎖 信古大 高古中央 管古古港 海岡 佐内のきひ 神広尾自動車道         山田北 宮古市 宮古中央 宮古市 海岡 上内のさひ 神田子面 田野畑中央 中札内 田野畑中央 中札内 東面 田野畑中 中札内 東別 田野畑南 東石 田野畑中 中札内 田野畑南 東石 田野畑南 東石 田野畑南 大次部 田野畑南 東石 田野畑南 東石 田野畑南 大次・崎亀田 田野畑南 松か・崎亀田 岩城 石川 田野畑 田野畑南 大が、崎亀田 田野畑南 本本 田野畑南 大が、崎亀田 田野畑南 松か・崎亀田 岩城 石川 石 田野畑 田野畑南 大が、崎亀田 岩城 石川 石 田野畑 田野畑南 大が、崎亀田 田野畑 田野畑南 大が、崎亀田 田野畑 田野畑南 本本 田野畑南 大が、崎亀田 田子山 田野畑 田野畑南 本本 田野畑南 田野畑南 本本 田野畑南 本本 田野畑南 本本 田野畑南 本本 田野畑南 本本 田野畑南 田老 田野畑南 田巻 田巻 田野畑南 田巻 田野畑南 田巻 田野田南 田名 田子 田野畑 田野田 田 田野田 田 田野田 田 田野田 田 田 田野田 田 田 田						
本名	エカリメリカロ	<del>-</del>				
全畜・	名寄美深道路		金石川八吓			
名音	6 14		山形自動車道			
智恵文南         北見道路 美幌バイパス 陸別ハ利別 北見西 北見西 北見地 地見北上 北見地 地見北上 北見東 豊富サロベツ 豊富は 野富市 豊富北 野宿前 女満別空港 野宿新道 本北斗富川 北斗中央 北斗電川 北半中央 北土追分 中札内 函館空港 同音 大脚 東別 北土地分 中札内 国館空港 同音 大脚 東別 北里 大脚 東別 大腿 大腿 西川 大脚 大脚 大脚 大脚 大脚 大脚 大脚 大脚 大脚 大脚 大脚 大脚 大脚						
智恵文 美深         美幌バイパス 陸別小利別 訓子府         関沢 山形蔵王 山形蔵王 山形北         八戸久慈道路 村上瀬波温泉 村上山辺里 明日三面 明日三面 明日三面 山田 朝日三面 山田北 一面川 明日主百面 山田北 一面川 明日主百面 山田北 一面 山田北 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面						
美深北         陸別小利別 訓子府 北見西 豊富パイパス 豊富パイパス         山形北 寒河江 (S) 寒河江 西川 北見北上 北見川東         人戸是川 八戸南 報日三面 報日三面 期日三面 朝日三面 朝日三面 朝日三面 明日 東日本 上見川東         大槌 山田南 山田 山田 山田北 宮古南 宮古市南 宮古中央 宮古港 宮古世界 宮古港 宮古港 宮古港 宮古根市 宮古北 野宿戸 美幌 野館・江差自動車道 大満別空港 野館新外環状道路 函館新分環状道路 函館新分環状道路 下面館新外環状道路 一本正尾自動車道         大槌 山田和 宮古南 宮古中央 宮古市南 宮古中央 宮古港 等 高田 人慈北 長孫 侍孫 侍孫 侍孫 侍孫 侍孫 侍孫 長八四 十七十中央 中北中央 中北中央 中北中央 中土内 田野畑中央 日吉 忠類 赤川 忠類大樹         大槌 山田和 宮古中央 宮古港 管古根市 宮古北 田田 人慈北 り、慈 名 第 日田 り、慈 名 第 日田 り、慈 名 第 日田野畑北 田野畑中央 本荘 田野畑南 本荘 田野畑南 本荘 田野畑南 本荘 田野畑南 大ヶ崎亀田 大ヶ崎亀田 大ヶ崎 田野畑南 本荘 田野畑南 本荘 田野畑南 本荘 田野畑南 本荘 日野畑南 本荘 日野畑南 本荘 田野畑南 本荘 日野畑南 本荘 田野畑南 本荘 田野畑南 本荘 田野畑南 本荘 田野畑南 本荘 田野畑南 本子 田野畑南 本子 田野畑南 本子 田野畑南 本子 田野畑南 本子 日田野畑南 本子 日田野畑南 本子 日田野畑南 本子 日田野畑南 本子 日田野畑南 本子 日田野畑南 本子 日田野畑南 本子 日田野畑南 本子 日田野畑南 本子 日田野畑南 本子 日田野畑 本子 田野田南 本子 田野田南 本子 田野田南 古 本 田野田 田南 田 田野田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	智恵文南	北見道路	笹谷	青森滝沢	荒川胎内	釜石両石
美深北 訓子府 山形敞工 八戸是川 村上山辺里 山田南 山田 東河江 八戸南 朝日三面 山田 山田 東河江 八戸南 朝日三面 山田 地形 東河江 八戸南 朝日三面 山田 地形 東河江 八戸南 朝日三面 山田 地形 東河江 (S) 寒河江 種差海岸階上岳 朝日まほろば 山田北 寛古 中央 豊富 中 で で 古 港 宮 古 市 宮 古 港 宮 古 市 宮 古 港 宮 古 市 宮 古 港 宮 古 市 宮 古 市 宮 古 市 宮 古 市 宮 古 市 田 海 宮 古 市 田 海 宮 古 市 田 海 宮 古 市 田 海 宮 古 市 田 海 宮 古 市 田 海 宮 古 市 田 海 田 本 市 下 下 市 下 市 下 下 市 下 下 市 下 下 市 下 下 市 下 下 市 下 下 市 下 下 市 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	智恵文	美幌バイパス	関沢	八三九林学的	神林岩船港	釜石北
美深北         訓子府 視窩バイパス 北見西 北見西 北見北上 北見北上 北見川東 北見川東 北見川東 北見川東 北見東 上親高野 美幌高野 美幌高野 美帆高野 美帆高野 大樹 面館新道         本地の大川 中本 大小中央 中札内 国館空港	美深	陸別小利別	山形蔵王	八尸久怒坦路	村上瀬波温泉	大槌
幌富バイパス 豊富パイパス         北見西 北見川東         集河江 (S) 寒河江         八戸南 種差海岸階上岳         朝日三面 朝日三面 朝日三面 朝日主ほろば         山田北 宮古南 宮古南           豊富中ロベツ 豊富県加 豊富北         北見東 大規高野 美幌高野 美幌高野 美幌 西館新工差自動車道         大澤野宿戸 芸術別空港         三瀬 協岡西 宮古田鎖 侍浜 庄内を港 宮古田明 宮古田明 信方下 一方、 一方、 一方、 一方、 一方、 一方、 一方、 一方、 一方、 一方、					ł	
豊富バイパス         北見川東         北見川東         種差海岸階上岳         朝日まほろば         山田北           豊富サロベツ 豊富県加 豊富北         北見東 美幌高野 美幌高野 養腐         月山 湯殿山 洋野宿戸 海館新外環状道路 函館新力環状道路 函館新道         洋野有家 鶴岡西 宮古田鎖 管古田鎖 「宮古根市 宮古北 西門田 大阪窓北 大窓北 大窓北 大窓北 大窓北 大窓北 大窓北 大窓 下出手加 中北中央 幸福         宮古北 田野畑中央 東福 北斗追分 中札内 田野畑中央 東福 田野畑南 田野畑南 地類大樹         田野畑中央 本荘 田野畑南 松ヶ崎亀田 岩泉龍泉洞 石川母畑 平田西 平田         あぶくま高原道 石川母畑 平田西 平田西 平田西 平田西 平田           財館 日本 大吹中央 田野畑南 田野畑南 田野畑市 田野畑市 田野畑市 田野畑市 田野畑市 田野畑市 田野畑市 田野畑市		<del>-</del>				
幌延     北見用東北見雨     西川月山     洋野種市     いらがわ 宮古中央 宮古港       豊富北     美幌     美幌     庄内あさひ 洋野有家 鶴岡西 宮古田鎖 宮古田鎖 宮古根市 酒田 佐内空港 宮古根市 酒田 佐内空港 宮古根市 酒田 水池・大道田 赤川西 幸福 中札内 函館空港 早別 日吉 忠類 忠類大樹 密館・大樹 忠類大樹 田野畑南 松ヶ崎亀田 天吹中央 日吉 忠類 忠類大樹 忠類大樹 田野畑市 松ヶ崎亀田 天吹中央 日市 忠類 忠類大樹 田野畑市 松ヶ崎亀田 天吹中央 日市 忠類 忠類大樹 岩泉南 石川母畑 平田西 平田 世級大川 出根室道路     田野畑市 松ヶ崎亀田 天吹中央 石川母畑 平田西 平田 西田 平田						
豊富中ロベツ         北見東         月山         洋野種市 洋野宿戸         いらがわ         宮古港           豊富北         美幌         美幌         注野有家         鶴岡西         宮古田鎖           函館新小環状道路 函館新分環状道路 函館新道         帯広広尾自動車道         特浜南 (特浜南) (方浜南) (方田) (大慈北) (大統元) (大統元) <b< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></b<>						
豊富北         美幌         美幌         芸術         宮古港         宮古港         宮古港         宮古田鎖         宮古田鎖         宮古田鎖         宮古田鎖         宮古田鎖         宮古田鎖         宮古根市         宮古根市         宮古根市         宮古根市         宮古根市         宮古根市         宮古北         西館         田田         宮古北         田田         田田         大窓北         近田みなと         田老南         田老南         田老東南         田老東南         田老北         田老中本         田老北         田老北         田老北         田老北         田老北         田老北         田老北         おぶくま高原道         おぶくま高原道         本荘         田野畑中央         本荘         本荘         田野畑市         大吹中央         田川母畑         大吹中央         田川母畑         大吹中央         田川母畑         田門母畑         本川田西         田田西         田田         本川田西         田田         田田         本田         田田         本田         田田         本田         田田         本田         <				2.2.2		
豊富北         美幌         庄内あさひ         洋野有家         鶴岡西         宮古田鎖           函館新外環状道路 面館新道         帯広広尾自動車道         特浜南         連田 上内空港         宮古北           北斗茂辺地         芽室帯広         人窓         象湯         田老真崎海岸           北斗宮川         帯広川西         普代         金浦         田野畑北         上賀保         本北         あぶくま高原道           北斗追分         中札内         田野畑中央         本荘         大吹中央         日野畑中央         本荘         大吹中央         長扇道           赤川         忠類大樹         忠類大樹         長龍泉洞         秋田空港         福島空港           西館         根室道路         岩泉南         小田空港         石川母畑           七飯大川         温根沼         岩泉南         平田西         平田西						
函館・江差自動車道 函館新外環状道路 函館新通         女満別空港         鶴岡         侍浜南 酒田 宮古北 酒田 文本と 田老南 宮古北 酒田 人慈北 酒田 人慈北 酒田 人慈北 西田 老南 地名東崎海岸 田野畑北 仁賀保 田野畑中央 本荘 田野畑中央 本荘 田野畑中央 本荘 田野畑市 松ヶ崎亀田 天吹中央 日吉 忠類 忠類大樹 忠類大樹 岩泉龍泉洞 表別 忠類大樹 岩泉龍泉洞 秋田空港 福島空港 石川母畑 平田西 平田 温根沼						
図館新分環状道路 図館新道         帯広広尾自動車道         特浜南 人慈北         酒田みなと 酒田みなと         宮古北 田老南           北斗彦川地 北斗宮川 北斗中央 北斗追分 中札内 図館空港 日吉 忠類 赤川 忠類 赤川 忠類 赤川 を増 を加 を加 を加 を加 を加 を加 を加 を加 を加 を加 を加 を加 を加						
函館新道         帯広区尾目動車追         久慈北         酒田みなと         田老南           北斗茂辺地         芽室帯広         久慈         象湯         田老真崎海岸田老北           北斗中央         幸福         田野畑北         仁賀保本荘         あぶくま高原道           北土追分         中札内         田野畑中央本荘         本井田野畑中央本荘         本井田野畑市 松ヶ崎亀田 矢吹中央田野畑南 松ヶ崎亀田 矢吹中央田野畑南 松ヶ崎亀田 大川 本川		女満別空港	鶴岡			
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		帯広広屋白動東湾				
北斗富川     帯広川西幸福     田野畑北     仁賀保       北斗追分     中札内     田野畑中央本荘     本荘       函館空港     更別     田野畑南 松ヶ崎亀田 矢吹中央目吉 忠類     岩城     玉川       赤川     忠類大樹     岩泉龍泉洞     秋田空港     福島空港石川母畑平田西平田西平田西平田西平田西平田西平田西平田	函館新道					
北斗富川     帯広川西 幸福     田野畑北 仁賀保 本荘 仁賀保 本荘 松ヶ崎亀田 矢吹中央 日吉 忠類 未川 忠類大樹     本期 大樹 岩泉龍泉洞 大田空港 石川母畑 平田西 平田 西田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	北斗茂辺地	芽室帯広		久慈	象潟	田老真崎海岸
北斗中央     幸福     田野畑北     仁賀保本荘       水土追分     中札内     田野畑中央     本荘松ヶ崎亀田     矢吹中央       日吉     忠類     楊の巣断崖 岩城     玉川       赤川     忠類大樹     岩泉龍泉洞     秋田空港     福島空港石川母畑平田西平田西平田西平田西平田       七飯木町     温根沼     平田     平田					金浦	田老北
北土追分     中札内     田野畑中央     本荘       函館空港     更別     田野畑南     松ヶ崎亀田     矢吹中央       日吉     忠類     湯の巣断崖     岩城     玉川       赤川     忠類大樹     岩泉龍泉洞     秋田空港     福島空港       区館     根室道路     岩泉南     不川母畑       七飯大川     温根沼     平田     平田						
函館空港     更別     田野畑南     松ヶ崎亀田     矢吹中央       日吉     忠類     鵜の巣断崖     岩城     玉川       赤川     忠類大樹     岩泉龍泉洞     秋田空港     福島空港       函館     根室道路     岩泉南     石川母畑       七飯大川     温根沼     平田西     平田						あぶくま高原道路
日吉     忠類     鵜の巣断崖     岩城     玉川       赤川     忠類大樹     岩泉龍泉洞     秋田空港     福島空港       万田     根室道路     岩泉南     石川母畑       七飯大川     温根沼     平田西     平田	~~~~~	n : :				午贮山山.
赤川     忠類大樹     岩泉龍泉洞     秋田空港     福島空港       函館     根室道路     岩泉南     石川母畑       七飯大川     温根沼     平田西     平田						
函館     根室道路     岩泉南     石川母畑       七飯大川     平田西       七飯本町     温根沼     平田						
七飯大川     根至追路     平田西       七飯本町     温根沼     平田		- 芯無天樹 	1		<b>秋</b> 田 空 港	
七飯大川     平田四       七飯本町     温根沼		根室道路		<b>岩泉</b> 南		
七飯藤代	七飯本町	温根沼				平田
	七飯藤代	根室				

# 高速道路インターチェンジ・ランプー覧表 (2)

キルウチキメ	光空中打井米		四十六	<b></b>		
東北自動車道 青森自動車道	常磐自動車道 仙台東部道路	磐越自動車道	圏央道 東京湾アクアライン	京葉道路 館山自動車道	関越自動車道	上信越自動車道
浦和	仙台南部道路	いわき三和	寒川南	富津館山道路	練馬	藤岡
岩槻	仙台北部道路	小野	寒川北	篠崎	大泉	吉井
(S) 蓮田	三郷	(S) 田村	海老名	市川	所沢	富岡
久喜	(S) 三郷料金所	船引三春	圏央厚木	原木	(S) 三芳	下仁田
加須	流山	郡山東	(S) 厚木 P A	船橋	川越	松井田妙義
羽生	柏	磐梯熱海	相模原愛川	花輪	鶴ヶ島	碓氷軽井沢
館林	谷和原	猪苗代磐梯高原	相模原	幕張	(S) 坂戸西	(S) 佐久平
佐野藤岡	谷田部	磐梯河東	高尾山	武石	東松山	佐久
(S) 佐野	桜土浦	会津若松	八王子西	穴川	嵐山小川	小諸
栃木	土浦北	(S) 新鶴	あきる野	貝塚	花園	東部湯ノ丸
鹿沼	千代田石岡	会津坂下	日の出	松ヶ丘	(S) 寄居	上田菅平
宇都宮	(S) 石岡小美玉	西会津	青梅 入間	蘇我 市原	本庄児玉	坂城
(S) 上河内 矢板	岩間 (S) 友部SA	津川 三川	へ同 狭山日高	□原 姉崎袖ヶ浦	(S) 上里 (S) 高崎玉村	長野 須坂長野東
(S) 矢板北	水戸	安田	(共口口向) 圏央鶴ヶ島	が明相が用 木更津北	高崎	(S) 小布施
西那須野塩原	(S) 水戸北	新津	坂戸	木更津南	前橋	信州中野
黒磯板室	那珂	(S) 新津西	川島	君津	(S) 駒寄	豊田飯山
那須	(S) 東海	新潟中央	桶川北本	(S) 君津PA	渋川伊香保	信濃町
(S) 那須高原	日立南太田	北関東自動車道	桶川加納	富津中央	赤城	妙高高原
白河	日立中央	東水戸道路	白岡菖蒲	富津竹岡	昭和	中郷
(S) 白河中央	目立北	常陸那珂有料道路	幸手	富津金谷	沼田	(S) 新井
矢吹	高萩	前橋南	五霞	鋸南保田	月夜野	上越高田
(S) 鏡石	北茨城	駒形	境古河	鋸南富山	水上	山郊楼峡白新市学
須賀川	いわき勿来	(S) 波志江	坂東	富浦	湯沢	中部横断自動車道
郡山南	いわき湯本	伊勢崎	常総	第三京浜道路	塩沢石打	佐久北
(S) 郡山中央	いわき中央	太田藪塚	つくば中央	横浜新道	六日町	佐久中佐都
郡山	いわき四倉	(S) 太田強戸	つくば牛久	玉川	(S) 大和	佐久南
本宮	広野	太田桐生	牛久阿見	京浜川崎	小出	佐久臼田
二本松	(S) ならは	足利	阿見東	都築	堀之内	佐久穂
(S) 福島松川	常磐富岡	佐野田沼	稲敷	港北	越後川口	八千穂高原
福島西	大熊	都賀	稲敷東	羽沢	小千谷	長野自動車道
福島飯坂 国見	常磐双葉	壬生 宇都宮上三川	神崎 下総	保土ヶ谷 常盤台	(S) 長岡南越路 長岡	岡谷
白石	浪江 南相馬	真岡	<u> </u>	峰岡	新湘南バイパス	塩尻
村田	(S) 南相馬鹿島	展開 桜川筑西	山武成東	星川	西湘バイパス	塩尻北
仙台南	相馬	笠間西	東金	藤塚	藤沢	松本
仙台宮城	新地	友部	(S) 大網白里	新保土ヶ谷	茅ヶ崎中央	(S) 梓川 S A
(S) 泉PA	(S) 山元南	茨城町西	茂原北	今井	茅ヶ崎西	安曇野
泉	山元	茨城町東	(S) 茂原長柄	川上	茅ヶ崎海岸	麻績
大和	(S) 鳥の海	水戸南	茂原長南	上矢部	大磯東	(S) 姥捨SA
大衡	亘理	水戸大洗	市原鶴舞		大磯港	更埴
(S) 三本木	岩沼	ひたちなか	木更津東	横浜横須賀道路	大磯西	三遠南信自動車道
古川	仙台空港	ひたち海浜公園	袖ヶ浦	新保土ヶ谷	西湘二宮	二述用语日到早坦
(S) 長者原	(S) 名取中央	東京外環自動車道	木更津金田	狩場	橘	飯田山本
築館	名取		浮島	別所	国府津	天竜峡
若柳金成	今泉	大泉	東関東自動車道	日野	酒匂	千代
一関	長町	和光	新空港自動車道	港南台	小田原	龍江
平泉前沢	山田	和光北	湾岸市川	金沢自然公園	早川	飯田上久堅·喬木富田
(S) 奥州	仙台東	戸田西	谷津船橋	堀口能見台	石橋	喬木 17 BZ
水沢	仙台港	戸田東	湾岸習志野	並木	小田原西	程野 佐久間川合
北上金ヶ崎	仙台港北 利府しらかし台	外環浦和 川口西	湾岸千葉	朝比奈逗子	箱根口	
北上江釣子 花巻南	利付しらかし日  富谷	川口中央	千葉北 四街道	^{逗丁} 横須賀	伊豆縦貫自動車道	浦川 東栄
花巻		川口東	佐倉	衣笠	沼津岡宮	鳳来峡
紫波	日光宇都宮道路	草加	酒々井	佐原	長泉	為 不
(S) 矢巾	徳次郎	外環三郷西	富里	浦賀	三島萩	浜松いなさ北
盛岡南	篠井	三郷中央	成田	馬堀海岸	三島加茂	浜松いなさ
盛岡	大沢	三郷南	(S) 成田		三島塚原	
(S) 滝沢中央	土沢	松戸	新空港	小田原厚木道路	三島玉沢	中部横断自動車道
滝沢	今市	市川北	大栄	厚木	大場・函南	白根
西根	日光	市川中央	佐原香取	厚木西	函南塚本	南アルプス
松尾八幡平	清滝	市川南	潮来	伊勢原	江間	増穂
安代		千葉東金道路	鉾田	平塚	長岡北	六郷
鹿角八幡平			茨城空港北	大磯	伊豆長岡	中富
十和田		千葉東		二宮	大仁中央	下部温泉早川
小坂		大宮		小田原東	大仁南	身延山
碇ケ関		高田		荻窪	熊坂	南部
大鰐弘前		中野		小田原西	修善寺	富沢
黒石		山田		箱根口	大平	清水いはら
浪岡					月ヶ瀬	
青森	-					
青森中央						
青森東	l.	ı	1	l	l	1

- 26 - (22)

# 高速道路インターチェンジ・ランプー覧表 (3)

中央自動車道	東名高速道路	東海環状自動車道	東海北陸自動車道	北陸自動車道	東名阪自動車道	名神高速道路
東富士五湖道路			高山清見道路		伊勢自動車道	東海環状自動車道
高井戸	東京	豊田松平	安房峠道路	新潟西	名古屋西	小牧
調布	東名川崎	(S) 鞍ヶ池	一宮稲沢北	(S) 黒埼	蟹江	一宮
稲城	横浜青葉	豊田勘八	一宮西	巻潟東	弥富	岐阜羽島
(S) 府中	横浜町田	豊田藤岡	尾西	三条燕	長島	(S) 安八
国立府中	(S) 綾瀬	せと赤津	一宮木曽川	(S) 栄	桑名東	大垣
八王子	厚木	せと品野	岐阜各務原	中之島見附	桑名	大野神戸
相模湖東	秦野中井	土岐南多治見	関	(S) 長岡北	四日市東	大垣西
相模湖	大井松田	(S) 五斗蒔	美濃	西山	四日市	養老
上野原	(S) 足柄	可児御嵩	美並	柏崎	鈴鹿	(S) 養老 S A
(S) 談合坂	御殿場	美濃加茂	郡上八幡	米山	(S) 亀山 P A	関ヶ原
大月	(S) 駒門	富加関	ぎふ大和	柿崎	亀山	彦根
都留	裾野	関広見	白鳥	(S) 大潟	伊勢関	(S) 湖東三山
(S) 富士吉田西桂	沼津	山県	白鳥西	上越	芸濃	八日市
河口湖	(S) 愛鷹	伊勢湾岸自動車道	高鷲	名立谷浜	津	(S) 蒲生
富士吉田	富士	東海環状自動車道	(S) ひるがの高原	能生	久居	帝王
山中湖	(S) 富士川	豊田東	在川	糸魚川	一志嬉野	栗東湖南
			1 1	親不知	1-7-1	
須走	清水	豊田南	飛騨清見	4	松阪	栗東
勝沼	(S) 日本平久能山	豊明	高山西	朝日	勢和多気	瀬田東
一宮御坂	静岡	名古屋南	高山	(S) 入善	(S) 多気ヴィソン	瀬田西
(S) 笛吹八代	焼津	大府	平湯	黒部	玉城	大津
甲府南		東海	中ノ湯	魚津	伊勢西	京都東
甲府昭和	吉田	名港潮見	白川郷	滑川	伊勢	京都南
(S) 双葉	相良牧之原	名港中央	五箇山	(S) 上市	名阪国道	大山崎
韮崎	菊川	飛島	福光	立山	西名阪自動車道	高槻
須玉	掛川	湾岸弥富	(S) 南砺	(S) 流杉	関	茨木
長坂	袋井	弥富木曽岬	***	富山	久我	吹田
小淵沢	磐田	湾岸長島	能越自動車道	富山西	向井	豊中
諏訪南	(S) 遠州豊田	湾岸桑名	小矢部東	小杉	板屋	尼崎
諏訪	浜松	みえ川越	福岡	(S) 高岡砺波	南在家	西宮
伊北	(S) 三方原	みえ朝日	高岡	砺波	伊賀	
伊那	浜松西	東員	高岡北	小矢部	上柘植	京奈和自動車道
(S) 小黒川	(S) 舘山寺	大安	氷見南	金沢森本	下柘植	城陽
駒ヶ根	三ヶ目	知多半島道路	氷見	金沢東	御代	田辺北
刷 が (S) 駒ヶ岳	豊川	和多十島坦路   セントレアライン	氷見北	金沢西	壬生野	田辺西
			1 1 1 1	* **	1	
松川	音羽蒲郡	南知多道路	灘浦	白山	伊賀一之宮	精華下狛
(S) 座光寺	岡崎	大高	七尾大泊	(S) 徳光	中瀬	精華学研
飯田	(S) 豊田上郷	大府西	七尾城山	美川	友生	山田川
飯田山本	豊田	大府東海	七尾	(S) 能美根上	上野東	木津
園原	東名三好	東海知多	田鶴浜	小松	上野	郡山南
中津川	名古屋	阿久比	のと里山海道	(S) 安宅	大内	三宅
恵那	(S) 守山	半田中央	のと主山海坦	片山津	白樫	橿原北
瑞浪	春日井	常滑	のと里山空港	加賀	治田	橿原高田
土岐	名古屋第二環状	りんくう	穴水	金津	五月橋	御所
多治見	自動車道	セントレア東	越の原	丸岡	山添	御所南
小牧東	有松	半田	横田	福井北	神野口	五條北
		武豊	徳田大津	福井	小倉	五條
新東名高速道路	植田	美浜	西山	鯖江	針	五條西
厚木南	上社南	南知多	上棚矢駄	武生	一本松	橋本東
伊勢原大山	本郷	古布	柳田	(S) 南条	福住	橋本
新御殿場	上社	豊丘	千里浜	今庄	五ヶ谷	高野口
	· ·	豆山				
長泉沼津	引山	永平寺大野道路	今浜	敦賀	天理東	紀北かつらぎ
(S) 駿河湾沼津	大森	Lo PP	米出	木之本	天理	かつらぎ西
新富士	小幡	松岡	県立看護大	(S) 小谷城	郡山	紀の川東
新清水	松河戸	永平寺参道	高松	長浜	(S) 大和まほろば	紀の川
新静岡	勝川	永平寺	白尾	米原	_ 法隆寺	岩出根来
(S) 静岡 S A	楠	上志比	内灘白帆台	紀勢自動車道	香芝	第二阪奈道路
藤枝岡部	山田東	勝山	内灘	熊野尾鷲道路	柏原	为一队
島田金谷	山田西	大野	那智勝浦新宮道路	勢和多気	藤井寺	西石切
森掛川	平田		加日加州利西坦岭	大宮大台	古际大学吸	壱分
(S) 遠州森町	清洲東		那智勝浦	紀勢大内山	南阪奈道路	小瀬
(S) 新磐田	清洲西		新宮南	紀伊長島	美原	中町
浜松浜北	甚目寺北		1	海山	美原東	宝来
(S) 浜松SA	甚目寺南		1	尾鷲北	羽曳野	
新城	大治北			尾鷲南	羽曳野東	
岡崎東	大治南		1	三木里	太子	
1: 3 FBJ /IN	千音寺南			一个主 賀田	葛城	
	富田		1	_{貝口} 熊野新鹿	1017以	
	南陽 飛島北			熊野大泊		
	ITIK FELIT.	Ī	1	1	1	1

# 高速道路インターチェンジ・ランプー覧表 (4)

新名神高速道路	近畿自動車道 阪和自動車道	中国自動車道 関門自動車道	山陽自動車道 播磨自動車道	播但連絡道路	鳥取自動車道 山陰自動車道
菰野	関西空港自動車道	中国吹田	広島岩国道路	大塩別所	佐用平福
(S) 鈴鹿 P A	湯浅御坊道路	中国豊中	神戸北	花田	大原
甲賀土山	紀勢自動車道	中国池田	神戸西	山陽姫路東	西粟倉
甲南	摂津北	宝塚	三木東	豊富	智頭南
	摂津南	西宮北	三木小野	砥堀	智頭
草津田上	門真	神戸三田	加古川北	船津	用瀬
城陽	大東鶴見	吉川	山陽姫路東	福崎南	河原
八幡京田辺	東大阪北	ひょうご東条	山陽姫路西	福崎	鳥取南
高槻	東大阪南	滝野社	龍野	福崎北	鳥取
茨木千提寺	八尾	加西	龍野西	市川南	鳥取西
	長原	福崎	播磨新宮	市川北	吉岡温泉
	松原	(S) 夢前	赤穂	神崎南	瑞穂宝木
(S) 宝塚北	美原北	山崎	備前	神崎北	浜村鹿野温泉
京滋バイパス	美原南	佐用	和気	生野	青谷
石山	堺 岸和田和泉	作東 美作	山陽岡山	生野北第一 生野北第二	泊東郷 はわい
I I					大栄東伯
南郷 笠取	<u>貝塚</u> 上之郷	津山 院庄	(S) 吉備	朝来 和田山	大米東旧 琴浦東
宇治東	泉佐野	落合	早島	ΛИШШ	季の浦
宇治西	永佐野 りんくう	洛合 北房	玉島	北近畿豊岡自動車道	琴浦船上山
	りんくう 関西国際空港	北房 (S) 大佐	玉島 鴨方	氷上	李佣船上山   赤碕中山
1		新見	<i>覧刀</i> 笠岡	水上 青垣	中山
1 '''	阪南	東城	福山東	遠阪	名和
	和歌山北	<del></del> 庄原	(S) 福山 S A	山東	大山
	和歌山	三次東	福山西	和田山	定江
鴨川東	(S) 和歌山南	三次	尾道	養父	米子東
1	海南東	高田	三原久井	八鹿氷ノ山	日野川東
1	海南	千代田	本郷	日高神鍋高原	米子南
城南宮北	下津	(S) 加計	河内	日高北	米子中
城南宮南	有田	戸河内	高屋	但馬空港	米子西
伏見	有田南	吉和	西条	鳥取豊岡宮津	安来
	湯浅	六日市	志和	自動車道	東出雲
久御山南	広川	鹿野	広島東	佐津	竹矢
八幡東	広川南	徳地	広島	香住	矢田
	川辺	山口	(S) 沼田 P A	余部	松江東
	御坊	(S) 湯田温泉 P A	五日市	久斗	松江中央
	御坊南	小郡	(S) 宮島 S A	新温泉浜坂	松江西
	印南	美袮	廿日市	居組	松江玉造
1	みなべ	美祢西	大野	東浜	宍道
	南紀田辺	小月	大竹	浦富	斐川
寝屋川南	上富田	下関	岩国	岩美	出雲
第二京阪門真	南紀白浜	門司港	玖珂	大谷	出雲多伎
京都縦貫自動車道	日置川	門司	熊毛	福部	大田朝山
	すさみ	第二神明道路	徳山東	岡山自動車道	大田中央・三瓶山
長岡京	すさみ南	第二神明北線	徳山西	米子自動車道	仁摩・石見銀山 湯里
大原野	舞鶴若狭自動車道	須磨	防府東	岡山総社	
沓掛 篠	三田西	名谷 高丸	防府西 山口南	賀陽	温泉津
亀岡	丹南篠山口	大蔵谷	山口宇部道路	有漢 久世	石見福光  江津
大井	春日	伊川谷	山陽自動車道	湯原	江津西
千代川	福知山	玉津	長谷	蒜山	浜田東
八木東	綾部	大久保	嘉川	江府	浜田
八木中	舞鶴西	明石西	由良	溝口	相生
八木西	舞鶴東	学園南	阿知須	(S) 大山高原	竹迫
園部	大飯高浜	長坂	宇部	米子	原井
I' '' '	小浜西		小野田	尾道自動車道	浜田港
	小浜	堺泉北有料道路	埴生	松江自動車道	西村
京丹波わち	若狭上中	平井		尾道北	石見三隅
綾部安国寺	(S) 三方五湖 P A	太平寺		世羅	遠田
舞鶴大江	若狭三方	菱木		甲奴	久城
I	若狭美浜	取石		吉舎	高津
与謝天橋立	(S) 敦賀南	綾園		三良坂	萩·石見空港
京丹後大宮		助松		三次東	須子
				口和	萩
				高野	三見
				雲南吉田	明石
				吉田掛合	三隅
				三刀屋木次	長門湯本温泉
ı					俵山北

# 高速道路インターチェンジ・ランプー覧表(5)

地言沙牧咱即	古扒白私市等	1 州白新市学	十八白新市学	古土山白郡市岑	
神戸淡路鳴門 自動車道	高松自動車道 松山自動車道	九州自動車道 九州中央自動車道	大分自動車道 長崎自動車道	東九州自動車道 日出バイパス	西九州自動車道
神戸西	宇和島道路	門司	(S) 由布岳 P A	大分空港道路	拾六町
布施畑	鳴門	新門司	湯布院	苅田北九州空港	今宿
垂水	板野	小倉東	九重	行橋	周船寺
淡路	引田	小倉南	玖珠	(S) 今川 P A	前原
(S) 淡路北	白鳥大内	八幡	天瀬高塚	みやこ豊津	二丈鹿家
東浦	津田東	鞍手	日田	築城	浜玉
北淡	津田寒川	(S) 宮田	杷木	椎田	唐津
津名一宮	志度	若宮	朝倉	椎田南	唐津千々賀山田
(S) 淡路島中央	さぬき三木	古賀	甘木	豊前	北波多
洲本 西淡三原	高松東 高松中央	福岡 (S) 須恵 P A	筑後小郡 鳥栖	(S) 上毛 P A 中津	南波多谷口 伊万里東府招
淡路島南	高松檀紙	太宰府	東背振	宇佐	サガ生来が指 山代久原
鳴門北	高松西	筑紫野	^{未 月 版} 佐賀大和	院内	今福
鳴門	(S) 府中湖 P A	久留米	(S) 小城 P A	安心院	調川
	坂出	広川	多久	大分農業文化公園	松浦
瀬戸中央自動車道	善通寺	八女	武雄北方	速見	佐々
早島	三豊鳥坂	みやま柳川	嬉野	日出	相浦中里
水島	さぬき豊中	南関	東そのぎ	杵築	佐世保中央
児島	大野原	菊水	大村	安岐	佐世保みなと
坂出北	三島川之江	植木	(S) 木場	(S) 別府湾 S A	佐世保大塔
坂出	土居	(S) 北熊本	諫早	別府	佐世保三川内
西瀬戸自動車道	新居浜	熊本	長崎多良見	大分	波佐見有田
(瀬戸内しまなみ海道)		益城熊本空港	長崎芒塚	大分光吉	武雄南
西瀬戸尾道	いよ小松 川内	小池高山	長崎	大分米良	南九州自動車道
尾道大橋出入口 向島	松山	上野吉無田 三都中島西	長崎バイパス	大分宮河内 臼杵	八代南
因島北	伊予	御船	古賀市布	津久見	日奈久
因島南	(S) 中山 (予定)	(S) 城南	間ノ瀬	佐伯	田浦
生口島北	内子五十崎	松橋	川平	佐伯堅田	<b>芦北</b>
生口島南	大洲	(S) 宇城氷川	昭和町	蒲江	津奈木
大三島	大洲北	八代	西山	蒲江波当津	水俣
伯方島	大洲冨士	人吉	北方延岡道路	北浦	出水
大島北	大洲肱南	(S) 人吉球磨	高千穂日之影道路	須美江	高尾野北
大島南	大洲南	えびの	延岡	北川	野田
今治北	大洲北只	栗野	舞野	延岡	阿久根北
今治	西予宇和	横川	北方	延岡南	阿久根
広島自動車道	三間	溝辺鹿児島空港	蔵田	門川	薩摩川内水引
<b>浜田自動車道</b> 広島西風新都	宇和島北 宇和島朝日	加治木 (S) 桜島SA	日之影深角 雲海橋	(S) 門川南 日向	薩摩川内高江 薩摩川内都
広島北	宇和島坂下津	始良	宮崎自動車道	都農	串木野
大朝	宇和島別当	薩摩吉田	一ツ葉有料道路	高鍋	市来
瑞穂	宇和島南	鹿児島北	小林	(S) 国富	美山
旭	津島高田	鹿児島	高原	西都	伊集院
(S) 金城 P A	津島岩松	高知自動車道	都城	宮崎西	松元
浜田	<b>体自力制市</b> 学	窪川佐賀道路	(S) 山之口 S A	清武	鹿児島西
東広島呉自動車道	· 徳島自動車道	中村宿毛道路	田野	清武南	鹿児島
	井川池田	新宮	宮崎	日南北郷	沖縄自動車道
高屋	(S) 吉野川 S A	大豊	本郷北方	日南東郷	那覇空港自動車道
上三永	美馬	南国	田吉	志布志	許田
下三永福本	脇町	高知	赤江	志布志有明	宜野座
馬木 大多田	土成 藍住	伊野 土佐	高知東部自動車道	大崎 野方	金武屋嘉
人多中 黒瀬	監任 徳島	工任 (S) 土佐PA	高知中央	野力 曽於弥五郎	産婦 石川
郷原	(S) 松茂	須崎東	高知中央	末吉財部	沖縄北
阿賀		須崎中央	なんこく南	国分	沖縄南
	阿南安芸道路	須崎西	高知龍馬空港	<b></b>	(S) 喜舎場
広島呉道路	小野	中土佐	香南のいち	隼人西	北中城
坂北	由岐	四万十町東	香南かがみ	加治木	西原
坂南	日和佐	四万十町中央	香南やす		那覇
天応西	柏木	四万十町西	芸西西		南風原北
天応東	野友	黒潮拳ノ川			南風原南
呉	芝崎	四万十			豊見城
今治小松自動車道		間 平田			豊見城・名嘉地
今治湯ノ浦	1	宿毛和田			
東予丹原					
いよ小松北					
	,				

# 高速道路インターチェンジ・ランプー覧表 (6)

		4127			<b>元弘(</b> (0)	福岡
	首都高速道路			阪神高速道路		都市高速道路
【都心環状線】	【池袋線~	【羽田線~横羽線】	【環状線】	【湾岸線】	【神戸線】	【環状線·空港線】
宝町	埼玉大宮線~	芝浦	湊町	泉佐野南	西長堀	呉服町
京橋	埼玉新都心線】	勝島	四つ橋	泉佐野北	中之島西	千代
新富町	一ツ橋	鈴ヶ森 平和島	信濃橋 土佐堀	貝塚 岸和田南	海老江	博多駅東
銀座 汐留	西神田 飯田橋	空港西	工 佐 畑 堂 島	岸和田常	姫島 大和田	空港通 榎田
芝公園	早稲田	羽田	北浜	泉大津	尼崎東	半道橋
飯倉	護国寺	大師	高麗橋	助松	尼崎西	月隈
霞ヶ関	東池袋	浜川崎	本町	高石	武庫川	西月隈
代官町	北池袋	浅田	長堀	浜寺	西宮	板付
北の丸	板橋本町	汐入	道頓堀	石津	芦屋	野多目
神田橋	中台	生麦	夕陽丘	出島	深江	堤
呉服橋	高島平	守屋町	えびす町	大浜	魚崎	野芥
江戸橋	戸田南 戸田	子安 東神奈川	なんば	三宝	摩耶	福重
【八重洲線】 八重洲	浦和南	横浜駅東口	【 <b>池田線</b> 】 出入橋	南港南南港中	生田川京橋	石丸 姪浜
丸の内	浦和北	みなとみらい	中之島	南港北	柳原	愛宕
【東京高速道路】	与野	横浜公園	梅田	天保山	湊川	百道
東銀座	新都心西	【大黒線・横浜北線	福島	湾岸舞洲	若宮	西公園
新京橋	新都心	•横浜北西線】	塚本	中島	月見山	天神北
西銀座	さいたま見沼	岸谷生麦	加島	尼崎東海岸	【神戸山手線】	築港
土橋	【川口線】	馬場	豊中南	尼崎末広	白川南	【香椎線・
新橋	鹿浜橋	新横浜	豊中北	鳴尾浜	妙法寺	アイランドシティ線】
【中央環状線】	東領家	横浜港北	大阪空港	甲子園浜	神戸長田	香椎東
清新町船堀橋	加賀 足立入谷	【三ツ沢線】 横浜駅西口	<u>池田</u> 神田	西宮浜 南芦屋浜	【新神戸トンネル】 国道 2 号	香椎 アイランドシティ
中環小松川	新郷	世典 駅四口 三ツ沢	川西小花	深江浜	国坦 2 万 二宮	チイ フントンティ 香椎浜
平泉小松川平井大橋	安行	ニンバ 【狩場線】	池田木部	住吉浜	神若	名島
四つ木	新井宿	新山下	【守口線】	魚崎浜	新神戸駅	箱崎
小菅	【三郷線】	山下町	南森町	六甲アイランド北	箕谷	東浜
千住新橋	加平	石川町	扇町	【淀川左岸線】	【北神戸線】	【粕屋線】
扇大橋	八潮南	阪東橋	長柄	大開	伊川谷	貝塚
王子北	八潮	花之木	都島	正蓮寺川	永井谷	松島
王子南	三郷	永田	城北	島屋	前開	多の津
滝野川	【小松川線】 錦糸町	狩場	森小路	ユニハ゛ーサルシティ	布施畑西 - 大佐畑東	粕屋   【太宰府線】
新板橋 高松	小松川	名古屋高速道路	守口 【大阪港線】	淀川左岸舞洲 【大和川線】	布施畑東 しあわせの村	金の隈
西池袋	一之江	【都心環状線】	阿波座	鉄砲	藍那	大野城
中野長者橋	【深川線】	東新町	西長堀	常磐	箕谷	水城
初台南	福住	東別院	九条	天美	からと西	北九州
富ヶ谷	木場	錦橋	本田	三宅西	からと東	都市高速道路
五反田		名駅	波除	【東大阪線】	有馬口	【1号線】
	塩浜					
中環大井南	枝川	丸の内	【松原線】	法円坂	五社	長野
中環大井南 【上野線】	枝川 【台場線】	丸の内 【楠線~小牧線】	【松原線】 天王寺	法円坂 森之宮	五社 西宮山口南	長野 横代
中環大井南 【上野線】 本町	枝川 【台場線】 台場	丸の内 【楠線~小牧線】 東片端	【松原線】 天王寺 阿倍野	法円坂 森之宮 高井田	五社	長野 横代 若園
中環大井南 <b>【上野線】</b> 本町 上野	枝川 【台場線】 台場 【晴海線】	丸の内 【楠線~小牧線】 東片端 黒川	【松原線】 天王寺 阿倍野 文の里	法円坂 森之宮 高井田 長田	五社 西宮山口南	長野 横代 若園 北方
中環大井南 【 <b>上野線</b> 】 本町 上野 入谷	枝川 【台場線】 台場 【晴海線】 晴海	丸の内 【 <b>楠線~小牧線</b> 】 東片端 黒川 楠	【松原線】 天王寺 阿倍野 文の里 駒川	法円坂 森之宮 高井田 長田 東大阪荒本	五社 西宮山口南 西宮山口東 広島高速道路	長野 横代 若園 北方 篠崎南
中環大井南 <b>【上野線】</b> 本町 上野	枝川 【台場線】 台場 【晴海線】	丸の内 【楠線~小牧線】 東片端 黒川 楠 豊山南	【松原線】 天王寺 阿倍野 文の里	法円坂 森之宮 高井田 長田	五社 西宮山口南 西宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】	長野 横代 若園 北方
中環大井南 【上野線】 本町 上野 入谷 【目黒線】 天現寺 目黒	枝川 【台場線】 台場 【晴海線】 晴海 豊洲 【湾岸線】 千鳥町	丸の内 【 <b>楠線~小牧線</b> 】 東片端 黒川 楠	【松原線】 天王寺 阿倍野 文の里 駒川 平野	法円坂 森之宮 高井田 長田 東大阪荒本 中野 水走 【京都線】	五社 西宮山口南 西宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】 福田 馬木	長野 横代 若園 北方 篠崎南 篠崎北
中環大井南 【上野線】 本町 上野 入谷 【目黒線】 天現寺 目黒	枝川 【台場線】 白場 【晴海線】 晴海 豊洲 【湾岸線】 千鳥町 浦安	丸の内 【楠線~小牧線】 東片端 黒川 楠 豊山南 豊山北 小牧南 堀の内	【松原線】 天王寺 阿倍野 文の里 駒川 平野 喜連瓜破	法円坂 森之宮 高井田 長田 東大阪荒本 中野 水走 【京都線】 伏見	五社 西宮山口南 西宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】 福田 馬木 温品	長野 横園 北 衛崎
中環大井南 【上野線】 本町 上野 入谷 【目黒線】 天現寺 目黒 荏原	枝川 【台場線】 台場 【晴海線】 晴海 豊洲 【湾岸線】 千鳥町 浦安	丸の内 【楠線~小牧線】 東片端 黒川 楠 豊山南 豊山北 小牧南 堀の内 小牧北	【松原線】 天王寺 阿倍野 文の里 駒川 平野 連瓜破 三宅 大堀	法円坂 森之宮 高井田 長田 東大阪荒本 中野 水走 【京都線】 伏見 城南宮南	五社 西宮山口南 西宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】 福田 馬木 温品 間所	長野 横代 若房 龍 衛 衛 衛 手 山 下 到 津 【 2 号線】
中環大井南 【上野線】 本町 上野 入谷 【目黒線】 天現寺 目柱原 戸越 【渋谷線】	枝川 【台場線】 台場 【晴海線】 晴海 豊洲 【湾岸線】 千鳥町 浦安 舞浜	丸の内 【楠線~小牧線】 東片端 黒川 楠 豊山南 豊山北 小牧南 堀の内 小牧北 【東山線~万場線】	【松原線】 天王寺 阿倍野 文の里 駒川 平野連正瓜破 三大堀 名古屋高速道路	法円坂 森之宮 高井田 長田 東大阪荒本 中野 水走 【京都線】 伏見 城南宮北	五社 西宮山口南 西宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】 福田 馬木 温品 間所 矢賀	長野 横岩北 衛 衛 衛 衛 千 下 町 下 町 町 1 2 号 線 衛 十 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
中環大井南 【上野線】 本町 上野 入谷 【目黒線】 天現寺 目黒原 戸越 【渋谷線】 高樹町	枝川 【台場線】 台場 【晴海線】 晴海 豊洲 【湾岸線】 千鳥町 浦海浜 舞浜 葛西	丸の内 【楠線~小牧線】 東片端 黒川 楠 豊山市 豊山北 小牧南 堀の内 小牧北 【東山線~万場線】	【松原線】 天王寺 阿文の里 駒川 平野連宅 大堀 名古屋高速道路 【清須線~一宮線】	法円坂 森之宮 高井田 東大阪荒本 中野 水走 【京都線】 伏見 宮南 城南宮北 上鳥羽	五社 西宮山口南 西宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】 福田 馬出品 間所 矢賀 府中	長野 横岩北 衛 大 横
中環大井南 【上野線】 本町 上野 入谷 【目黒線】 天現寺 目荏原 戸越 【渋谷線】 高樹町 渋谷	枝川 【台場線】 台場 【晴海線】 晴海 豊洲 【湾岸線】 千浦舞浜西 新年 有明	丸の内 【楠線~小牧線】 東片端 黒川 楠 豊山南 豊山北 小坂の内 小牧北 【東山線~万場線】 高針 四谷	【松原線】 天王寺 阿文の里 駒川 平野連に破 三宅、 大 鬼 古 屋高速道路 【清須線~一宮線】 明道町	法円坂 森之井田 東大田 東大阪荒本 中水走 【京都線】 伏規南南宮北 上鴨川西	五社 西宮山口南 西宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】 福田 馬木 温間所 矢賀 府中 大洲	長野代 横若北篠衛 衛本 大勝 下町 十二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
中環大井南 【上野線】 本町 上野 入谷 【目黒線】 天現 青 目 正  「  「  「  「  「  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  大	枝川 【台場線】 台場 【晴海線】 青海洲 【湾岸線】 千浦舞高 高本 有明 高本場 有臨海都心	丸の内 【楠線~小牧線】 東片端 黒川 楠 豊山南 豊山北 小坂の内 小牧北 【東山線~万場線】 高針 四谷春岡	【松原線】 天王寺 阿文駒川 平野連定 大 名古屋高速道路 【清質線~一宮線】 明庄内通	法円坂 森高長東田 東中大 東野大 大坂城上野 大見南南宮宮羽 西東川川東	五社 西宮山口南 西宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】 福田 馬木 温問所 安守中 大雲	長野代 横若北篠條大勝 下 下 大勝 下 一 大勝 下 一 十 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
中環大井南 【上野線】 本町 上野線】 本町野入谷 【目黒線】 天現寺 目黒線 「茂谷線】 高樹谷線 高樹谷 池尻 三軒茶屋	枝川 【台場線】 「晴海線】 「晴海線】 「清海側】 【湾岸線】 千浦舞葛新有馬斯 「海」 「海」 「海」 「海」 「海」 「海」 「海」 「海」 「海」 「海」	丸の内 【楠線~小牧線】 東片端 黒川 楠 豊山南 豊山北 小坂の内 小牧北 【東山線~万場線】 高四谷 下上西	【松原線】 天王寺野文駒川 平野連宅 大 名古 編 ~ 一宮線】 明庄内通 鳥見町	法円坂 森高長東田 東中大野 大明 東中水走 「京都線」 (大城城上鳴川川川 東山川川科	五社 西宮山口南 西宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】 福田 馬木 温品所 疾育中 大洲 東二	長野 横若北 篠崎市 徐崎市北 大勝 下 一 大勝 一 一 十 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
中環大井南 【上野線】 本町 上野 入谷 【目黒線】 天現 青 目 正  「  「  「  「  「  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  「  大  大	枝川 【台場線】 台場 【晴海線】 青海洲 【湾岸線】 千浦舞高 高本 有明 高本場 有臨海都心	丸の内 【楠線~小牧線】 東片端 黒川 楠 豊山南 豊山北 小坂の内 小牧北 【東山線~万場線】 高針 四谷春岡	【松原線】 天王寺 阿文駒川 平野連定 大 名古屋高速道路 【清質線~一宮線】 明庄内通	法円坂 森高長東田 東中大 東野大 大坂城上野 大見南南宮宮羽 西東川川東	五社 西宮山口南 西宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】 福田 馬木 温問所 安守中 大雲	長野代 横若北篠條大勝 下 下 大勝 下 一 大勝 下 一 十 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
中環大井南 【上野線】 本町 上野 入谷 【目黒線】 天現黒 在原越 【渋谷線】 高渋谷 池尻 三軒茶屋 用賀	枝川 【台場線】 「晴海線】 「晴海線】 「海灣洲 【湾岸線】 千浦舞高本明 海本明 海市本明 海市和明 高本明 高本明 高本明 高本明 高本明 高本明 高本明 高本明 高本明 高本	丸の内 【楠線~小牧線】 東片端 黒川 楠 豊山南 豊山北 小牧南 堀小牧の内 小牧北 【東山線~万場線】 高四谷 春岡 吹上東	【松原線】 天阿衆 天下阿文駒川 平喜連宅 大 名 清 須 解 本 一 宮 線 】 「	法开坂 森高長東田 東中水走 「京都線」 伏城城上鴨鴨山 東京都線」 伏城城上鴨鴨山 西南鳥川川科 西大阪線 北大下 大阪線 北大下東	五社 西宮山口南 西宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】 福田 馬木 温品 間所 矢府中 大洲 東雲 仁保 【3号線】	長野代 構工 大 條 條 作 所 下 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
中環大井南 【上野線】 本町 上野 入谷 【目黒線】 天現黒 ( 連越 「 茂谷線】 高樹町 渋谷 池民 軒賀 【新宿線】 外苑 代々木	枝川 【台場線】 台場 【晴海線】 青海洲 【清海訓 「清安 「海」 「清安 「海」 「海」 「海」 「海」 「海」 「海」 「海」 「海」 「海」 「海」	丸の内 【楠線~小牧線】 東片川 楠端 豊川 南 豊山牧の内 小坂内内 小坂内内 小坂山線~万場線】 高四春吹吹白黄 島森	【松原線】 天阿文駒平喜三大 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	法円坂 森高長田 東中水 東中水 大場南南島川川科 大場南南島川川川科 大阪 (本) 大阪 大城城上鴨川川科 大阪 (本) 大阪線 大阪線 大阪線 大阪 大阪 大場南南島川川科 大阪 大阪 大阪 大野走 大野走 大野走 大野走 大野走 大野市南北 大野地 大野地 大野地 大野地 大野地 大野地 大野地 大野地 大野地 大野地	五社 西宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】 福馬木 温田木 温品所賀中洲雲 (名号線】 東位保 【3号線】 海田 東田 上島	長横若北篠篠大勝下 小日西戸 【2号線】 小日西戸 【4号線】 「4号線】 「5号線】 「5号線】 「6明港畑 【4号線~5号線】 「6月里野立
中環大井南 【上野線】 本町 上野 入谷 【目黒線】 天見黒原 戸越 【渋谷線】 高渋谷 池門 ※ 心院 三軒 質 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	枝川 【台場線】 台場 「晴海線】 「晴海線】 「清海洲 「湾岸線】 「海川 「湾岸線】 「海川 「海川 「海川 「海川 「海川 「海川 「海川 「海川 「海川 「海川	丸の内 【楠線~小牧線】 東片川 楠端 豊川 南南 豊山牧の内内 小坂東山線~万場線】 高四本 下、 高四本 下、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	【松原線】 天阿文駒平喜三大 王倍の川野連宅堀 本 清道内見須日春宮宮 の は	法森高長東中水 東中水 「京都線」 「京都線」 「京都線」 「京都線」 「京都線」 「京都線」 「京都線」 「京本 「京本 「京本 「京本 「京本 「京本 「京本 「京本	五社 西宮宮山口東 広島高速道路 【1号線~2号線】 福馬品品間矢府沖洲雲(中) 東住保 【3号線】 海田本 馬温品所賀中洲雲(保	長横若北篠篠大勝下 小日西戸 (全号線) 小日西戸 (全号線) 小日西戸 (全号線) 小日西戸 (4日里野立川 (4日里野立川
中環大井南 【上野線】 本町野谷 【青春 長馬原 一一 「東黒原」 「東京 「大谷線」 高渋池、三川 「新宿線」 外代新宿 初名 大大新宿 初名	枝川 【台場線】 「情海線】 「晴海線】 「晴海線】 「清海線】 「清海線】 「清海線】 「清海線】 「清海線】 「清海線」 「清海線」 「清海線」 「清海線」 「清海線」 「清海線」 「清海線」 「高海。 「高海。 「高海。 「高海。 「高海。 「高海。 「高海。 「高海。	丸の内 【楠線~小牧線】 東片川 精端 豊川 精 豊山 東 中	【松原線】 天阿文駒平喜三大 王倍の川野連宅堀 名 清道内見須日春宮宮宮 名 清道町通町 八田町 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	法森高長東中水 円之井田大野走 「京都線」 「京都線」 「京都線」 「京都線」 「京都線」 「京都線」 「京都線」 「京本 「東西町」 「中東西町」 「中東西町」	五社 西西西西西 本	長横若北篠篠大勝下 小日西戸 (春大富足紫山野代園方崎崎手山到) 倉明港畑 (2号線) 一個大田 一次 一個大田 一個大田 一個大田 一個大田 一個大田 一個大田 一個大田 一個大田
中環大井南 【上野線】 本上野線】 本上野線】 不上列 現黒原 越 【町 高渋池三用 の 大名線 高渋池三用 の 大名線 大名線 大名線 大名線 大名線 大名 大名 大名 大名	枝川 【台場線】 「情海線】 「晴海線】 「晴海線】 「清海線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線」 「高声。「高声。「高声。「高声。「高声。「高声。「高声。「高声。」「高声。「高声。」「高声。「高声。」「高声。「高声。」「高声。「高声。」「高声。「高声。」「高声。「高声。」「高声。」	丸の内 【楠線~小牧線】 東片川 楠 豊山 中 市 地 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	【特別 (本)	法森高長東中水 (大城城上鴨鴨山 大方子安 大京都線】 (大城城上鴨鴨山 大方子安 大京都線】 大京都線】 大京都線】 大京南南島川川科 大方字東西町川 大下東西町川 大大弁安 大塚線】	五社 西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西 広島高速道路 【1号線~2号線】 福用木品所賀中洲雲保 田品島島音でとり (3号線) 海宇出島島音でとり	長横若北篠篠大勝下 小日西戸 「大富足紫山大路下」 小日西戸 「大富足紫山大路」 「大富足紫山大路」 「大路」 「大路」 「大路」 「大路」 「大路」 「大路」 「大路」 「
中環 【上野線】 本上野線】 本上野線】 不上野の でである。 では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点	枝川 【台場線】 「情海線】 「晴海線】 「晴海線】 「清海線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線】 「高声線」 「高声。 「高声。 「高声。 「高声。 「高声。 「高声。 「高声。 「高声。	丸の内 【楠線~小牧線】 東片川 楠端 豊小堀小東山線~ 万場線】 四春吹吹吹白黄鳥千 工頭鳥千 工頭橋	【特別 (本)	法森高長東中水 (大城城上鴨鴨山 大野走 (大城城上鴨鴨山 大野走 (大城城上鴨鴨山 大京都線 (大京都線 (大京都線 (大田) (大	五社 西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西 広島高速道路 【1号線~2号線】 福用木品所賀中洲雲保 田品島島音では、第一日の田田田田島島音では、1号線】 (3号線) 海宇田品島高音では、1990年 (4号線)	長横若北篠篠大勝下 小日西戸 「全場」 小日西戸 「全場」 「全場」 「全場」 「全場」 「大校光 「大校光
中環 【上野線】 本上入 天目荏戸 高渋池三用 外代新初幡永高 伊衛 【 新宿線】 「 「	枝川 【台場線】 「情海線】 「晴海線】 「晴海線】 「『神洲 「『神洲 「『神洲 「『神洲 「『神神神神神神神神神神神神神神神神神	丸の内 【楠線~小牧線】 東黒楠 豊小堀小東黒楠 豊小堀小東山 中面	【特別・大阿文駒平喜三大	法森高長東中水 伏城城上鴨鴨山 北大大弁安 高湊 門坂宮田 阪 京都線】 【 宮宮羽西東 【 宮宮羽西東 【 西市東西町川 【 古守東西町川 【 場	五社 西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西 広島高速道路 【1号線~2号線】 福用木品所賀中洲雲保 田品島島音で出る。 (3号線】 海宇出島島音でセンタター (4号線】 中広	長横若北篠篠大勝下 小日西戸 「全場 「大樓 「大樓」 「大樓」 「大樓」 「大樓」 「大樓」 「大樓」 「大樓」
中環大上野線】 本上入 天目在戸 高渋池三用 外代新初幡永高	枝川 【台場線】 「情寒 「情寒 「情寒 「情寒 」 「情寒 「情寒 」 「情寒 「情寒 」 「情寒 「情寒 「情寒 」 「明 」 「	丸の内 【楠線~小牧線】 東黒楠 豊小堀小 東川 南 北南 中 市 中 市 市 東 中 東 中 東 年 東 海線 】 「 本 市 東 市 東 海線 】 「 本 市 東 市 東 市 東 市 東 市 東 市 東 市 東 市 東 市 東 市	【特別 (本)	法森高長東中水 (大城城上鴨鴨山 大大弁安 高湊汐 大大弁安 高湊汐 大大弁安 高湊汐	五社 西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西 広島高速道路 【1号線~2号線】 福用木品所賀中洲雲保 田品島島音では、第一日の田田田田島島音では、1号線】 (3号線) 海宇田品島高音では、1990年 (4号線)	長横若北篠篠大勝下 小日西戸 「皇界線」 「全界線」 「全界線」 「全別港畑 「全別港畑 「全別・大校東馬 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東」 「大村東 「大村東」 「大村東 「大村東」 「大村東 「大村東」 「大村東 「大村東」 「大村東 「大村東」 「大村東 「大村東 「大村東 「大村東」 「大村東 「大村東 「大村東 「大村東 「大村東 「大村東 「大村東 「大村東
中環 【上野線】 本上入 天目荏戸 高渋池三用 外代新初幡永高 伊衛 【 新宿線】 「 「	枝川 【台場線】 「情海線】 「晴海線】 「晴海線】 「『神洲 「『神洲 「『神洲 「『神洲 「『神神神神神神神神神神神神神神神神神	丸の内 【楠線~小牧線】 東黒楠 豊小堀小東黒楠 豊小堀小東山 中面	【特別・大阿文駒平喜三大	法森高長東中水 伏城城上鴨鴨山 北大大弁安 高湊 門坂宮田 阪 京都線】 【 宮宮羽西東 【 宮宮羽西東 【 西市東西町川 【 古守東西町川 【 場	五社 西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西 広島高速道路 【1号線~2号線】 福用木品所賀中洲雲保 田品島島音で出る。 (3号線】 海宇出島島音でセンタター (4号線】 中広	長横若北篠篠大勝下 小日西戸 「東大富足紫山大枝東 「東大富足紫山大枝東 「東大富足紫山大枝東 「東大富足紫山大枝東 「東大富足紫山大枝東 「東大富足紫山大枝東
中環 【上野線】 本上升野線】 本上升野線】 本上升野線  「町野谷 【 中	枝川   台場線   台場線   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	丸の内 【楠線~小牧線】 東黒楠 豊小堀小 【 高四春吹吹白黄島子 山尾六六港 山尾六六港 東海線】	【特別・ 「 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「特別・ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	法森高長東中水 代城城上鴨鴨山 北大大弁安 高湊汐芦 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	五社 西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西 広島高速道路 【1号線~2号線】 福用木品所賀中洲雲保 田品島島音で出る。 (3号線】 海宇出島島音でセンタター (4号線】 中広	長横若北篠篠大勝下 小日西戸 春大富足紫山大枝東黒小野代園方崎崎手山到 倉明港畑 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
中環 【上野線】 本上入 天目荏戸 高渋池三用 外代新初幡永高 箱浜清駒 衛天 有音 存 名	枝川 【台場線】 「情場」 「情海線】 「情海線】 「情海線】 「「神海」 「神海」 「神海」 「神海」 「神海」 「神海」 「神海」 「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神のでは、「神神神神神のでは、「神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神神	丸の内 【楠線~小牧線】 東川 楠端 豊小城の牧東山 中内 小堀小北山 小堀小北山 小堀小北山 大万場線】 西西東 日黄烏千 工頭番番明 大六港場 大大港場	「大阿文駒平喜三大 【明庄鳥清春西一一一一 高堀呼笠星 「中文駒平喜三大 【明庄鳥清春西一一一一一 高堀呼笠星 「中文駒平喜三大 「東京」 「中文 「東京」 「東京」 「東京」 「東京」 「東京」 「東京」 「東京」 「東京」	法森高長東中水 伏城城上鴨鴨山 北大大弁安 高湊汐芦津玉住門之井田大野走 【東南南鳥川川科 津正正天治 津町見原守出之 大大弁安 高湊汐芦津玉住之 線】	五社 西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西 広島高速道路 【1号線~2号線】 福用木品所賀中洲雲保 田品島島音で出る。 (3号線】 海宇出島島音でセンタター (4号線】 中広	長横若北篠篠大勝下 小日西戸 春大富足紫山大枝東黒小馬野代園方崎崎手山到 倉明港畑 2 号線 ] 小日西戸 【4 号里野立川路谷光田崎嶺場   4 号
中環 【上野線】 本上子 「	枝川 【台場線】 「情場」 「情海線】 「情海線】 「時期」 「神海」 「神海」 「神海」 「神海」 「神海」 「神海」 「神海」 「神海	丸の内 【楠線 ~ 小牧線】 東黒楠 豊 - 小地線 東川 南北南内北山 本本 東針谷岡上上川金森音 王頭番番明場	「大阿文駒平喜三大 【明庄鳥清春西一一一一一高堀呼笠 上帝の川野連宅堀 名 清道内見須日春宮宮宮宮 辻田続寺 本	法森高長東中水 伏城城上鴨鴨山 北大大弁安 高湊汐芦津玉円之井田大野走 【南南鳥川川科 【津正正天治 】津町見原守出 【	五社 西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西西 広島高速道路 【1号線~2号線】 福用木品所賀中洲雲保 田品島島音で出る。 (3号線】 海宇出島島音でセンタター (4号線】 中広	長横若北篠篠大勝下 小日西戸 春大富足紫山大枝東黒小馬野代園方崎崎手山到 倉明港畑 2 号線 2 ~ 5 号線 3 ~ 5 号線 4 ~ 5 号線 6 ~ 5 号線 7 ~ 5 号線 8 ~ 5 号線 8 ~ 5 号線 8 ~ 5 号線 8 ~ 5 号線 9 ~ 5 号k 9

(26)

# 7. 問い合わせ先一覧表

調査についてご不明・ご不審の点、回答方法に関するご質問がありましたら、全国貨物純流動調査実施本部もしくは下記の担当部署あてに、ご連絡下さい。

### 問い合わせ先一覧表(1)

	名 称	担当部署	郵便番号	所 在 地 電話番号	F A X	
国土	交通省本省	総合政策局	100-8918	東京都千代田区霞が関2-1-3		
		物流政策課		(TEL) 03-5253-8111	(FAX) 03-5253-1559	
北海	北海道運輸局環境·物流課		060-0042	札幌市中央区大通西10丁目	札幌第二合同庁舎	
				(TEL) 011-290-2726	(FAX) 011-290-2716	
東北	東北運輸局 環境・物流課		983-8537	仙台市宮城野区鉄砲町1 仙台	台第四合同庁舎	
<b>.</b>	·			(TEL) 022-791-7508	(FAX) 022-791-7539	
	青森運輸支局	企画調整部門	030-0843	青森市浜田字豊田139-13		
				(TEL) 017-739-1501	(FAX) 017-739-1505	
	岩手運輸支局	企画調整部門	020-0891	71.02.1.1.2.1.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2		
				(TEL) 019-638-2154	(FAX) 019-638-5488	
	宮城運輸支局	総務企画部門	983-8540	仙台市宮城野区扇町3-3-15		
				(TEL) 022-235-2517	(FAX) 022-231-5377	
				※音声案内が流れたら「4」を選択してください。		
	秋田運輸支局	総務企画部門	010-0816	秋田市泉字登木74-3		
				(TEL) 018-863-5811	(FAX) 018-862-9907	
				※音声案内が流れたら「5」を選	択してください。 	
	山形運輸支局	総務企画部門	990-2161	山形市漆山行段1422-1		
				(TEL) 023-686-4711	(FAX) 023-686-5012	
	福島運輸支局	企画調整部門	960-8165	福島市吉倉字吉田54		
				(TEL) 024-546-0345		
				※音声案内が流れたら「4」を選択してください。		
関東 	関東運輸局環境·物流課		231-8433	横浜市中区北仲通5-57 横浜		
				(TEL) 045-211-7210	(FAX) 045-201-8807	
				E-mail: ktt-kanbutsu@mlit.go.jp		
╽北陸	┃ 北陸信越運輸局 環境·物流課		950-8537	新潟市中央区美咲町1-2-1		
		/		(TEL) 025-285-9152		
	新潟運輸支局	総務企画部門	950-0961	新潟市中央区東出来島14-26		
			***************************************	(TEL) 025-285-3123	(FAX) 025-285-0473	
	富山運輸支局	総務企画部門	930-0992	富山市新庄町馬場82		
		/v 75 A == ±5.00	***************************************	(TEL) 076-423-0894	(FAX) 076-423-1525	
	石川運輸支局	総務企画部門	920-8213	金沢市直江東1-1	(=)	
				(TEL) 076-208-6000	(FAX) 076-208-6001	
		40 7k A == ±= 55		※音声案内が流れたら「3」を選択	<b>択してください。</b>	
	長野運輸支局	総務企画部門	381-8503	長野市西和田1-35-4	(=)	
				(TEL) 026-243-4384	(FAX) 026-244-1462	

# 問い合わせ先一覧表(2)

<b>運輸局</b>				F A X	
	環境∙物流課	460-8528	名古屋市中区三の丸2-2-1 名	古屋合同庁舎第1号館	
			(TEL) 052-952-8007	(FAX) 052-952-8085	
福井運輸支局	運輸企画専門官	918-8023	福井市西谷1-1402		
	(企画調整担当)		(TEL) 0776-34-1601	(FAX) 0776-34-2028	
岐阜運輸支局	運輸企画専門官	501-6133	岐阜市日置江2648-1		
	(企画調整担当)		(TEL) 058-279-3716	(FAX) 058-270-1061	
静岡運輸支局	運輸企画専門官	422-8004	静岡市駿河区国吉田2-4-25		
	(企画調整担当)		(TEL) 054-261-2939	(FAX) 054-262-4179	
愛知運輸支局	運輸企画専門官	454-8558	名古屋市中川区北江町1-1-2		
	(企画調整担当)		(TEL) 052-351-5311	(FAX) 052-369-2997	
三重運輸支局	運輸企画専門官	514-0303	津市雲出長常町字六ノ割1190-	-9	
	(企画調整担当)		(TEL) 059-234-8411	(FAX) 059-238-1281	
<b>『輸局</b>	環境∙物流課	540-8558			
				(FAX) 06-6949-6169	
滋賀運輸支局		524-0104	守山市木浜町2298-5		
			(TEL) 077-585-7253	(FAX) 077-584-2079	
京都運輸支局		612-8418			
		***************************************		(FAX) 075-681-1850	
大阪運輸支局		572-0846			
	(総務企画部門)			(FAX) 072-821-5507	
			※音声案内が流れたら「4」を選択してください。 		
奈良運輸支局		639-1037			
	(企画輸送監査部門)		, ,	(FAX) 0743-23-0023	
~			※音声案内が流れたら「4」か「5」を選択してください。		
和歌山連輸支局		640-8404		(54)() 070, 405, 4774	
	(総務企画部門)				
2 ± 4 5 5 TE + 17	60 75 A 5-	050 0040			
2. 制監理部		650-0042			
- 床 ) (本)		659_0024		(FAX) 078-321-3474	
+ 库 座 连 n		000-0024		(EAV) 070 401 0761	
F #슈 모		720 0544		(FAX) 078-431-8761	
2 制 向	<b>垜児⁼</b> 物流沬	730-8544			
息 取 )	<b>海岭</b> 小画	690_0006		(FAX) 002-220-3029	
局权建制义问		080-0000	7.00	(FAX) 0857-22-4140	
<b>自</b> 坦洱鹼古巳		600-0024		(IAX) 0007 ZZ 4140	
田似 连 制 义 问		090 0024		(FAX) 0852-37-2030	
岡山運輸支島		701-1133	•••••	(1 700) 0002 07 2000	
四年册义问		101 1100		(FAX) 086-286-8147	
		733-0036			
- 四年前入内		100 0000		(FAX) 082-295-3508	
山口運輸支局		753-0812			
~m_		.55 0012		(FAX) 083-923-1036	
	岐阜運輸支局 静岡運輸支局 愛知運輸支局 三重運輸支局	(企画調整担当) 運輸立局 運輸立局 運輸企画専門官 (企画調整専門官 (企画調整専門官 (企画調整専門官 (企画調整担門官 (企画調整理門)) (全面報送・監専書門門) (総務企画部門) (総務企画画門) (総務企画画担門) (総務企画画担門) (総務企画画担門) (総務企画画担門官 (総務企画画担門)	(企画調整担当)   運輸企画専門官 (企画調整担当)   運輸企画専門官 (企画調整担当)   単輸企画専門官 (企画調整担当)   単輸企画専門官 (企画調整担当)   単輸金 (企画調整担当)   単輸金 (企画調整担当)   単輸金 (企画調整担当)   単称を (企画調整担当)   単称を (企画調整担当)   単称を (企画調整担当)   単称を (企画調整担当)   単称を (企画調整担当)   単称を (企画	(企画調整担当)	

### 問い合わせ先一覧表(3)

	名 称	担 当 部 署	郵便番号	所 在 地 電話番号	F A X	
四国運輸局		環境•物流課	760-0019	高松市サンポート3-33 高松サン	/ポート合同庁舎南館	
				(TEL) 087-802-6726	(FAX) 087-802-6723	
徳島運輸支局		運輸企画専門官	771-1156	徳島市応神町応神産業団地1-1	-	
		(輸送・監査部門)		(TEL) 088-641-4811	(FAX) 088-641-4814	
	香川運輸支局	運輸企画専門官	761-8023	高松市鬼無町字佐藤20-1		
		(企画観光輸送・監査部門)		(TEL) 087-882-1357	(FAX) 087-882-4033	
	愛媛運輸支局	運輸企画専門官	791-1113	松山市森松町1070		
		(輸送・監査部門)		(TEL) 089-956-1563	(FAX) 089-957-9035	
	高知運輸支局	運輸企画専門官	781-5103	高知市大津乙1879-1		
		(輸送・監査部門)		(TEL) 088-866-7311	(FAX) 088-866-7310	
九州	運輸局	環境∙物流課	812-0013	福岡市博多区博多駅東2-11-1	福岡合同庁舎新館	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			(TEL) 092-472-3154	(FAX) 092-472-2316	
	福岡運輸支局	運輸企画専門官	813-8577	福岡市東区千早3-10-40		
		(総務企画部門)		(TEL) 092-673-1190	(FAX) 092-681-8090	
	佐賀運輸支局	運輸企画専門官	849-0928	佐賀市若楠2-7-8		
		(企画輸送部門)		(TEL) 0952-30-7271	(FAX) 0952-30-7287	
	長崎運輸支局	運輸企画専門官	850-0921	長崎市松が枝町7-29 長崎港湾合同庁舎		
		(総務企画部門)		(TEL) 095-822-0010	(FAX) 095-827-4869	
	熊本運輸支局	運輸企画専門官	862-0901	熊本市東区東町4-14-35		
		(総務企画部門)		(TEL) 096-369-3188	(FAX) 096-365-5695	
				※音声案内が流れたら「4」を選択してください。		
	大分運輸支局	運輸企画専門官	870-0906	大分市大州浜1-1-45		
		(総務企画部門)		(TEL) 097-558-2235	(FAX) 097-558-9820	
	宮崎運輸支局	運輸企画専門官	880-0925	宮崎市本郷北方字鵜戸尾2735-	-3	
		(総務企画部門)		(TEL) 0985-51-3824	(FAX) 0985-51-3956	
	鹿児島運輸支局	運輸企画専門官	892-0812	鹿児島市浜町2番5-1号 鹿児島	<b>湯港湾合同庁舎</b>	
		(総務企画部門)		(TEL) 099-222-5660	(FAX) 099-224-9805	
沖縄	総合事務局	企 画 室	900-8530	那覇市おもろまち2-1-1 那覇第	二地方合同庁舎2号館	
				(TEL) 098-866-1812	(FAX) 098-860-2369	

#### <調査実施主体>

### 国土交通省

総合政策局物流政策課道 路局企画課

#### くお問い合わせ先>

### 『全国貨物純流動調査実施本部』

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1 - 7 - 5

電 話 (フリーダイヤル): 0120-120-271

FAX (フリーダイヤル): 0120-981-008

Eメールアドレス: census2021@junryu.jp

お電話での受付時間 平日9:00~18:00

# 3. 産業業種・品類品目分類表

## (1)産業・業種分類表

	産業・業種名	発産業	内容		産業	<ul><li>・業種名</li></ul>	発産業	内容
農	業	業種	教作、果樹・樹園、施設園芸、畜産、養蚕などの農業、農業サービス業		1	所品 卸 売 業	業種	卸売業中の3種類以上にわたる事業所,商社
林	業		業, 展業サービス業 育林業, 製薪業, 木炭製造業, 素材生産業, その 他の林業, 狩猟業		繊維・	繊維品卸売業	0	生糸,繊維原料,糸,織物などの卸売業
漁	業		捕鯨業,一般海面漁業,内水面漁業,水産養殖業		衣服等卸 売業	衣服・身の回り 品 卸 売 業	0	洋服, 下着, 寝具, くつ, はきもの, かばん, その他の衣服・身の回り品などの卸売業
	金 属 鉱	0	業貴金属鉱, 非鉄金属鉱, 鉄属鉱, 軽金属鉱など の鉱業		飲食	農畜産物・水産 物 卸 売 業	0	米穀類, 豆類, 野菜, 果実, 食肉, 生鮮魚介類, 花きなどの卸売業
鉱	石炭・亜炭鉱業	0	石炭鉱業, 亜炭鉱業, 石炭選別業		料品卸売業	食料・飲料卸売業	0	砂糖, 味そ, しょうゆ, 酒, 乾物, かん詰, びん 詰, 菓子, 清涼飲料, 茶類, たばこなどの卸売業
剪厶	原油・天然ガス鉱 業	0	原油鉱業, 天然ガス鉱業		建筑材	建 築 材 料 卸 売 業	0	木材、セメント、板ガラスなどの卸売業
業	採石業、砂・砂利・ 玉 石 採 取 業	0	大理石採石業, 砂岩採石業, 砂·砂利·玉石採取 業	卸	建築材料,鉱物・金属	化 学 製 品 卸 売 業	0	化学薬品, 塗料, 染料, 顔料, 油脂, ろう, 火薬 類などの卸売業
未	<ul><li>窯業原料用</li><li>鉱物鉱業</li></ul>	0	耐火粘土鉱業, 珪石鉱業, 石灰石鉱業, その他の 窯業原料用鉱物鉱業		材料等卸売業	鉱物 · 金属材料卸壳業	0	石炭, 石油, 金属鉱物, 鉄鋼, 非鉄金属などの 卸売業
	その他の鉱業	0	酸性白土鉱業,けいそう土鉱業,滑石鉱業,他に分類されない鉱業	売	叫儿来	再 生 資 源 卸 売 業	0	空かん,空びん,金属スクラップ,故紙,繊維 ウェイストなどの回収業・卸売業,自動車解体業
建	設業		総合工事業,職別工事業,設備工事業			一般機械器具卸 売 業	0	事務用, 農業用・繊維関係など一般機械器具の 卸売業
	食料品製造業	0	畜産, 水産, かん詰, 調味料, 精穀, 製粉, 砂糖, パン, 菓子, 動植物性油脂などの製造業	業	機械 器具	自動車卸売業	0	自動車および部品などの卸売業
	飲料・たばこ・ 飼料 製造業	0	清涼飲料, 酒類, 茶・コーヒー, 飼料・有機質肥料, たばこなどの製造業, 製氷業		卸売業	電気機械器具卸売業	0	家庭用などの電気機械器具の卸売業
	繊維工業	0	製糸, 紡績, 織物, ニット, 染色整理, 網・網, レース, 外衣, 中衣, 下着, 帽子などの製造業			その他の機械器具	0	輸送用機器具(自動車を除く), 精密機械器具, 医療用機械器具などの卸売業
	木材・木製品製造業	0	製材, 木製品, 合板, 造作材, 建築用組立材料, 木製容器, 木製はきものなどの製造業		7 ~	家具・建具・じゅう器卸売業	0	家具・建具, 荒物, 畳敷物, 陶磁器, ガラス器などの卸売業
	家具・装備品製 造 業	0	家具, 宗教用具, 建具, 装備品などの製造業		その他の	医薬品・化粧 品 卸 売 業	0	医薬品, 医療用品, 化粧品などの卸売業
	パルプ・紙・紙加 工 品 製 造 業	0	パルプ, 紙, 加工紙, 紙製品, 紙製容器などの製造業		卸売業	その他の卸売業	0	紙, 紙製品, 金物, 薪炭, 飼肥料, 書籍, 雑誌, 運動具, 玩具, 娯楽用品などの卸売業, 代理 商, 仲立業
	印刷・同関連産業	0	印刷業, 製版業, 製本業, 印刷物加工業, 印刷業に伴うサービス業		各種商	L		百貨店、スーパー、コンビニ、DIY店、その他の 各種商品小売業
	化 学 工 業 石油製品・石炭	0	化学肥料, 化学工業製品, 化学繊維, 石けん, 塗料, 油脂加工品, 合成洗剤, 医薬品などの製造業 石油精製, 潤滑油・グリース, コークス, 煉炭・豆		織物・衣 小	服・身の回り品売 業		服地・寝具・子供服、くつなどの小売店・呉服 屋・、ブティック、宝飾店
	製品製造業	0	炭,舗装材料などの製造業	/1.		品 小 売 業		酒,食肉、パンなどの小売店、食品スーパー、 ファーストフード店、飲料・たばこ用自動販売機
	プラスチック製品製 造 業	0	プラスチック板・棒・管・継手・異形押出製品,工業 用プラスチック製品,プラスチックフイルム,発泡・ 強化製品などの製造業	売	機械器	景 具 小 売 業		家庭用電気機械器具小売業,自動車のディーラー,自転車の小売店
製	ゴム製品製造業なめし革・同製品・	0	タイヤ・チューブ、ゴム製はきもの、ゴムベルト、ゴムホース、工業用ゴム製品などの製造業	業	その他	也の小売業		家具, 荒物, 陶磁器・ガラス器, 医薬品・化粧品, 書籍・文房具, スポーツ用品, 時計, 楽器などの小売業, ドラッグストアー, ガソリンスタンド
	毛 皮 製 造 業	0	なめし革, 工業用革製品, 革製はきもの, 革手袋, 革かばん, 革袋物, 毛皮などの製造業		無店	舗小売業		通信販売業, 訪問販売業, 自動販売機
	窯業・土石製品 製 造 業	0	ガラス, セメント製品, 粘土製品, 陶磁器, 耐火物, 炭素・黒鉛, 研摩材骨材・石工品などの製造業	飲・	食サ宿	ー ビ ス 業 泊 業		食堂・レストラン, そば屋, すし屋, 料亭, バー, 喫茶店, その他の飲食店
造	鉄 鋼 業	0	製鋼、圧延、めっき鋼材、銑鉄などの製造業	金				銀行,その他の金融,投資,証券,商品取引, 保険業
	非鉄金属製造業	0	銅・鉛, 亜鉛, 金, 銀, ニッケル, アルミニューム, すずなど非鉄金属の, 製錬・精製, 非鉄金属鋳 物, 電線・ケーブルなどの製造業	不物	動品	産 業 ・ 賃 貸 業		不動産賃貸,貸家・貸間,建売・土地売買,その他の不動産業
業		(	ブリキかん, 洋食器・刃物・手動具, 金物類, 暖房 装置・配管工事用付属品, 建設用・建築用金属製			運 送 業		鉄道・道路運送・水運・航空の各運送業,運輸に 付帯するサービス業
	金属製品製造業	0	品, 金属線製品, ボルト・ナット, ねじ, 金属プレス 製品などの製造業	運郵	輸業・ 便業	倉 庫 業	0	普通・冷蔵・水面木材などの倉庫業
	はん用機械器具 製 造 業	0	ボイラ, 原動機, ポンプ, 油圧機器, 空気圧縮機, 送風機、エレベータ・エスカレータ, 冷凍機, 消火			郵 便 業		郵便業 新聞業, 出版業, 情報処理・提供業, 電話, 有
	生産用機械器具		器具、ピストンリングなどの製造業 農業用機械、建設・鉱山機械、金属加工機械、半 道体制造は累まれた。	情電	**	通 信 業		新聞業, 出版業, 情報処理・提供業, 電話, 有線, 映画製作, インターネット関連サービス電気, ガス, 上水道, 工業用水道, 下水道, 熱
	製造業	0	導体製造装置,木材加工機械,印刷・製本機械,機械工具,ロボットなどの製造業	熱	供給	• 水 道 業		电 ス, ハヘ, 上 小 垣, 工 来 用 小 垣, 下 小 垣, 然 供 給 業 各 種 医 療 機 関, 保 健 所, 健 康 相 診 施 設, 老 人
	業務用機械器具製 造 業	0	事務用機械器具, 娯楽用機械器具, 計量器, 医療用機械器具, 眼鏡, 理化学機械器具, 光学機器, 時計・同部分品などの製造業	医数		· 福 祉		ホーム、訪問介護事業、障害者福祉事業 各種教育機関、図書館・博物館などの社会教育
	電子部品・デバイス・電子回路製造業	0	半導体素子,集積回路,プリント回路,抵抗器,コンデンサーなどの製造業	学	術研	学習支援業		施設, 学習塾, スポーツジム, 生け花教室 理学・工学・農学・医学・薬学などの研究所, 法
	電気機械器具製造業	0	発電・送電・配電・産業用電気機械器具, 民生用電気機械器具, 電球, 照明器具などの製造業			<u>ナービス業</u> 子・郵 便 局		律・税理士事務所、コンサルタント、翻訳業 各種事業を行う農林水産業等協同組合、事業 物間組合、郵便具
	情報通信機械器具製造業	0	通信機械器具,電子計算機,パソコン,プリンター,記憶装置および付属装置などの製造業		活関連	サービス業		協同組合,郵便局 クリーニング,理容,浴場,エスティック,家事 サービス, 冠婚葬祭サービス, 劇場, ゴルフ場、
	輸送用機械器具製造業	0	自動車, 鉄道車両, 自転車, 船舶, 航空機などの 製造業	<u> </u>	娯	楽業		遊園地,カラオケボックス,パチンコ 廃棄物処理業,自動車整備業,機械等の修理
	その他の製造業	0	貴金属製品, 楽器・レコード, がん具, 運動競技用 具, 事務用品, 装身具, 漆器, 武器などの製造業	7	の他の	サービス業		廃来物処理来, 自動単登傭来, 機械等の修理 業, ビルメンテナンス, 警備業, 神社仏閣, 経 済・文化団体, 外国公務(大使館, 米軍基地)
			売合して「鉱業」1業種としている。 は統合して「各種商品」「繊維・衣服等」	公		務		国家公務, 地方公務

- ・卸売業16業種は、着業種では統合して「各種商品」「繊維・衣服等」 「飲食料品」「建築材料,鉱物・金属材料等」「機械器具」「その他」の6 業種としている。
- ・運送業、倉庫業、郵便業は、着業種では統合して「運輸業・郵便業」 1業種としている。

# (2) 品類・品目分類表

品類		F	占目名	,		内容例
			麦			大麦、裸麦、小麦、えん麦、らい麦、精麦
			米			もみ, 玄米, 精米, 白米
	雑	穀		•	豆	とうもろこし, 落花生, あわ, そば, 大豆, 小豆, えんどう豆
農	野	菜		果	物	いも類、大根、キャベツ、きのこ、山菜、わさび、梅、栗、みかん、リンゴ、冷凍野菜、冷凍果物(注:缶詰・びん詰め・ジャムなどの加工品、梅干し・干し椎茸などの乾燥野菜、干しぶどうなどの乾燥果物は〔その他の食料工業品〕)
水	羊				毛	
産		の他	のす	畜 産		家畜, 牛肉, 豚肉, 鶏肉, 鶏卵, ペット用動物, はち蜜, 動物の骨, ひづめ, 牛皮, 原毛皮, 蚕, 未加工乳 (注:牛乳等の乳製品, ハム・ソーセージ等の加工品は〔その他の食料工業品〕, 動植物性残渣は〔その他の 産業廃棄物〕)
品	水		産		品	魚介類 (活魚, 生鮮, 冷凍, 塩蔵, 乾燥もの), 昆布, わかめ, のり, 鑑賞魚, 真珠, さんご (注:かまばこ, ちくわ等のねり製品, 焼きのり, のりの佃煮, 珍味は[その他の食料工業品]、真珠などを加工した宝飾品は[衣服・身の回り品])
1 1	綿				花	7) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 1		の Hit	<i>a</i>	典		花き,亜麻,てん菜,茶,葉たばこ,種子,芝草,むしろ,コーヒー豆,さとうきび,こうぞ,ハーブ
$\vdash$	原	V) [E	Ψ <i>)</i> );	区 生		製材用原木、パルプ用原木、足場丸太、電柱用材
	製					板,角材,フローリング (注:合板は「木製品」、木くずは「その他の産業廃棄物」)
林	薪					新、木炭、黒炭、加工炭、かいろ灰、たどん
品			nE.		~ •	
""	樹	m //	脂	LL		天然ゴム、生松やに、生うるし、天然樹脂
		の他	0) 7	怀 座		木材チップ、竹材、苗木、果樹、樹皮
	石				炭	石炭, 亜炭, 無煙炭, せん石, 泥炭, 草炭 (注:石炭がらは[燃え殻], 不良石炭は[鉱さい])
	鉄		鉱			鉄鉱石, 硫化鉄鉱, 磁鉄鉱
鉱	そ	の他	O 4	金 属	鉱	マンガン鉱,クロム鉱,銅鉱,アルミニウム鉱,砂金
	砂	利 •	砂	· 石	材	川砂,建設用岩石,庭石,墓石
産	石		灰		石	(注:石灰は(その他の窯業品))
$  \cdot  $	原	油・	天	然ガ	ス	原油, 天然揮発油, 天然アスファルト, 天然ガス(注:液化ガスは[LNG・LPG])
品	り	ん	á	鉱	石	
	原				塩	岩塩、にがり
	その	の他の	非金	定属鉱	物	けい砂,陶土,耐火粘土,石粉,ダイヤモンド,めのう,硫黄,ほたる石,ボーキサイト
	鉄				鋼	鉄鉄、粗鋼、鋼塊、鋼片、普通・特殊鋼鋼材、鋼管、鍛鋼品、めっき鋼材、線材鋳鋼品、針金 (注:鉄スクラップ、鉄くずは〔金属スクラップ〕,鉱さいは〔鉱さい〕)
	非	鉄	3	金	属	銅, 鉛, アルミニウム, 銅・鉛などの棒・線材・板, 銅線, アルミニウム線, 電線ケーブル, 光ファイバーケーブル (注:非鉄金属くずは〔金属スクラップ〕)
	金	属	Í	製	品	缶(缶詰用, ビール用など輸送用でないもの), 鉄骨, サッシ, 釘, ボルト, 刃物, 木工道具, ばね, 鋳物, 金属柵, 鍵, 鉄柱, 橋梁, スコップ (注:ドラム缶、18リットル缶、コンテナ等の輸送用容器は〔金属製輸送用容器〕, 使用済みのスチール缶, アルミ缶は〔金属製容器包装廃棄物〕)
金属機	産	業	ŧ	幾	械	ボイラ, エンジン, タービン, 旋盤, 圧延機, エレベータ, クレーン, コンベア, 冷凍機, 業務用エアコン, 破砕機, 紡績機械, 掘さく機, 農業用機械, 印刷機械, 製材機械, 半導体製造装置, ブルドーザ, トラクタ, バルブ類, ボールベアリング, 管継手, 産業用ロボット及びこれらの部品
械工	電	気	ŧ	幾	械	発電機,整流器、変圧器, 照明器具、家庭用電化製品、家庭用エアコン、電話機, 携帯電話、ファクシミリ, ラジオ, テレビ, ステレオ, DV Dプレーヤー, 船舶用・車両用通信装置、パソコン, 液晶ディスプレイ, X線装置, IC, ICカード, 電池, 家庭用テレビゲーム (注:半導体製造装置は〔産業機械〕, 廃家電は〔廃家電〕)
業	自		動		車	完成車(四輪自動車、自動二輪車) (注:廃自動車は〔廃自動車〕)
品	自	動	車	部	品	車体,その他自動車部品 (注:エンジンは〔産業機械〕,タイヤは〔ゴム製品〕,カークラー,カーステレオ,カーナビは〔電気機械〕),計器は〔精密機械〕)
	そ	の他の	の輸	送 機	械	鉄道車両, 船舶, 航空機, 自転車, フォークリフト, ショベルローダ, ゴルフカート及びこれらの部品 (注:エンジンは〔産業機械〕, 計器は〔精密機械〕,通信装置は〔電気機械〕)
	精	密	ŧ	幾	械	計量器, 測定機, 時計, 顕微鏡, 望遠鏡, カメラ, デジタルカメラ, 光学レンズ, 医療用機械 (注:眼鏡・コンタクトレンズは〔その他製造工業品〕, 電子顕微鏡は〔電気機械〕)
	そ	の作	<u>h</u> の	機	械	事務用機器(電卓,複写機,シュレッダーなど),自動販売機,信号装置,火災報知機,温水暖房装置
	セ	メ		ン	卜	各種セメント
化	生	コン	ク	リー	<u>۲</u>	
'-	セ	メン	/	製	品	コンクリート製品, セメントモルタル製品, 石綿セメント製品 (注:コンクリートくずは〔その他の産業廃棄物〕)
学	ガ	ラス・	ガラ	ス製	品	板ガラス、ガラス棒、ガラス管、理化学用ガラス器具、ガラスピン、ガラス繊維 (注:使用済みのガラスピンは〔使用済みガラスぴん〕、ガラスくずは〔その他の産業廃棄物〕)
エ	陶		磁		器	
業		の他		窯 業		レンガ, 瓦, 石灰, 石綿製品, 炭素電極, 黒鉛製品, 耐火ボード, 石こう, 研磨材, セメント混和剤 (注:廃石膏ボードは(その他の産業廃棄物))
	重				油	A重油, B重油, C重油
品	揮		発			各種ガソリン、ベンジン
		の 4		石	-	
нн	揮そ	の ft	発 b の	石	-	各種ガソリン、ベンジン 灯油、軽油、ジェット燃料油、潤滑油(注:原油は[原油・天然ガス]、廃油は[その他の産業廃棄物])

品類	品目名	内容例
	L N G · L P G	(注: 気体天然ガスは[原油・天然ガス])
	その他の石油製品	
化	コークス	コークス, コーライト
	その他の石炭製品	煉炭, 豆炭, ビッチコークス
学	化 学 薬 品	ソーダ、硫酸、アンモニア、カーバイト、無機工業薬品、ベンゾール、ナフタリン、テレビン油、しょう脳、さく酸、しゅう酸、メタノール、エチルアルコール、高圧ガス
エ	化 学 肥 料	
अस		硫安、りん肥、カリ質肥料、配合肥料、化成肥料 全性効率」 左機・無機等割 対性発射 フェーン・カーギングラング・アナノル・ランカ
業	架 村 ・ 顔 村 ・ 室 村	合成染料, 有機・無機顔料, 油性塗料, メラニン, カーボンブラック, エナメル, ラッカー
品	合 成 樹 脂	ウレタン樹脂, ポリエチレン, ポリビニルアルコール, プラスチック, 合成ゴム (注:プラスチック製品は(その他製造工業品), 廃プラスチックは(廃プラスチック類), 使用済みのペットボトル, 使用済みのプラスチック製容器は(その他容器包装廃棄物)
	動植物性油脂	牛脂,乳脂,魚油,大豆油,菜種油,オリーブ油,ひまし油,硬化油,ろうそく,肥肪酸
	その他の化学工業品	化粧品, 医薬品, 石ケン, 洗剤, 写真感光材料, 火薬, 農薬, 殺虫剤, 印刷インキ, 接着剤
	パルプ	製紙パルプ、溶解パルプ
軽	紙	洋紙, 板紙, 和紙, 新聞用紙, ちり紙, 建材原紙, かべ紙, 段ボール原紙, ふすま紙, 繊維板 (注:紙製品は[文房具・運動娯楽用品], 古紙は[古紙], 紙くずは[その他の産業廃棄物])
工	糸	化学繊維糸、綿糸、撚糸、紡織半製品(綿紡織・化学繊維紡織など)、より糸、麻糸、毛糸、絹紡撚糸 (注:繊維くずは〔その他の産業廃棄物〕)
業	織物	ニット生地、化学繊維織物、綿織物、その他の織物、繊維二次製品(レース、製綿、漁網など) (注:繊維くずは[その他の産業廃棄物])
未	砂糖	粗糖,上白糖,糖みつ,水あめ,氷砂糖,黒糖
品	その他の食料工業品	牛乳、ヨーグルト、バター、アイスクリーム、小麦粉、食塩、みそ、香辛料、ハム・ソーセージ、めん類、パン、菓子、製茶、缶詰・ビン詰食品、調味料、豆腐、漬物、佃煮、こうじ、寒天、弁当、寿司、冷凍食品、レトルト食品、切り餅、氷、たばこ(注:サラダ油、マーガリンなどの油脂製品は〔動植物性油脂〕)
	飲料	ビール,清酒,洋酒,清涼飲料水,ミネラルウォーター,茶飲料
	書籍・印刷物・記録物	新聞,書籍,地図,その他の印刷物,レコード,記録済みの磁気テープ・フロッピーディスク・DVD,記録フィルム,その他の記録物
	が ん 具	各種がん具, 人形, ぬいぐるみ (注:家庭用テレビゲームは〔電気機械〕)
雑	衣服・身の回り品	下着,外衣,和服,スポーツウェア,毛皮製品,寝具(ふとん,毛布,枕など),帽子,靴下,じゅうたん,カーペット,テーブルカバー,タオル,ハンカチ,かばん,傘,扇子,靴、スリッパ,指輪などの宝飾品
エ	文房具・運動娯楽用品	筆記用具, 墨, 鉛筆削り, 製図器, 紙製品(ノート, アルバム等), 事務用接着剤, 運動競技用用品, 絵画用品, 室内娯楽用品, バチンコ台, 楽器
	家具・装備品	たんす、棚、テーブル、ベッド、電動ベッド、金庫、仏具神具、ロッカー、キャビネット(注:建具は〔木製品〕)
業	その他の日用品	温水器、温風ヒーター、石油ストーブ、ほうき、バケツ、家庭用調理器具・食卓用品(ボール、なべ、オーブン、レンジ、食器、盆、ポット等)、洗濯ばさみ、歯ブラシ、紙おむつ、ライター、マッチ、かつら、くし、ファスナー、ボタン、絵画、骨董品
品	木 製 品	単板、合板、積層板、新建材、建具、ベニヤ板、マッチ軸木、木毛、コルク製品、チップボード
	ゴム製品	ゴムタイヤ、チューブ、ゴムホース、ゴムベルト、工業用ゴム製品、医療用ゴム製品(注:廃タイヤ、ゴムくずは〔その他の産業廃棄物〕)
	その他の製造工業品	皮革製品(牛革等), すだれ, 畳表, 造花, マネキン人形, 医療用品(ガーゼ, 脱脂綿、治療器具等), くわ, おの, 漁具, つり具, 救命具、ヘルメット
	廃 自 動 車	使用済みの自動車 (注:解体した自動車及び同部品は個々の該当する品目に分類)
		使用済みの家電製品
	金属スクラップ	有価の金属くず(鉄くず, 鉄スクラップ,アルミくず, アルミスクラップ, 銅くず, 銅スクラップ) (注:無価の金属くずは〔その他の産業廃棄物〕)
排	金 属 製 容 器 包 装 廃 棄 物	使用済みのスチール缶、アルミ缶
	使用済みガラスびん	使用済みのガラスびん
	その他容器包装廃 乗物	使用済みのペットボトル, プラスチック製容器, 飲料用紙パック, 段ボール製容器, その他紙製容器(紙箱, 紙袋,包装紙)
出	古紙	製紙原料故紙, 古紙, 使用済み段ボール (注:紙くずは[その他の産業廃棄物])
	<u>ロークスチック類</u>	合成樹脂くず(ポリウレタン、スチロール、包装材料、合成皮革)
	燃え穀	石炭がら、焼却炉の残灰、炉清掃排出物、クリンカー、廃活性炭、廃カーボン
物	汚 泥	有機性汚泥(排水処理汚泥, 余剰汚泥), 無機汚泥(鍍金汚泥, 研磨汚泥, 砂利洗浄汚泥, 洗浄汚泥)
	<u>鉱</u> さ い	高炉、転炉、電気炉などの残さ、不良石炭、粉炭かす、廃鋳物砂
	ば い じ ん	[大気汚染防止法に定める煤煙発生施設又は焼却施設で発生するばいじんであって,集じん施設によって集められたもの]
	その他の産業廃棄物	廃油、廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、無価の金属くず、ガラスくず、レンガくず、コンクリートくず、廃石膏ボード、陶磁器くず、ゴムくず、合成ゴムくず(廃タイヤ、パッキンくず、ライニングくず、固形ラテックス)、動植物性残渣、その他の産業廃棄物(印刷インキかす、ラッカーかす、塗料かす、接着剤かす) (注: 有価の金属くずは(金属スクラップ))
	動植物性飼肥料	骨粉, 魚粉, 肉粉, 牧草, 配合飼料, まぐさ, たい肥, 酒かす, 大豆かす, ぬか, ふすま
特	金属製輸送用容器	コンテナ、ドラム缶、石油缶、ボンベ
殊	その他の輸送用容器	段ボール箱, 木箱, 紙袋, 麻袋, ざる, たる (注 使用済みの段ボール製容器, その他紙製容器は[その他容器包装廃棄物])
品	取り合せ品	各種商品積合せなど
ш		a minus Na = 20

# 4. 都道府県別·産業別調査票回収結果

全国計 64,947 2,706 62,241 21,206 34.1% 推演道 1,965 92 1.873 662 35.3% 青森県 679 30 649 265 40.8% 接手県 838 33 805 308 38.3% 25 城県 1,230 61 1.169 447 38.2% 秋田県 672 23 649 249 38.4% 田県 672 23 649 249 38.4% 日県 1,203 40 1.163 421 36.2% 交城県 1,694 59 1,635 588 36.0% 栃木県 1,344 42 1,302 455 34.9% 排馬県 1,390 36 1,354 425 31.4% 封張県 1,895 92 2,703 841 31.1% 千葉県 1,327 79 1,748 638 36.5% 東京都 5,515 456 5,659 1.483 29.3% 神奈川県 2,555 119 2,476 899 35.9% 新潟県 1,521 54 1,467 509 34.7% 富山県 968 14 954 357 37.4% 石川県 930 36 894 314 35.1% 長野県 1,434 39 1,395 485 34.8% 岐阜県 1,443 39 1,395 485 34.8% 岐阜県 1,447 44 1,426 514 36.0% 静岡県 2,488 77 2,381 877 36.8% 岐阜県 1,470 44 1,426 514 36.0% 静岡県 2,488 179 2,381 877 36.8% 長阜県 1,204 37 1,167 440 37.7% 旅寮県 4,479 192 4,287 1,260 29.4% 長阜県 628 30 598 161 26.9% 明県 628 30 598 161 323 3.6% 長阜県 660 39 621 225 36.2% 馬別県 462 29 613 213 34.7% 日島県 529 23 506 143 28.3% 番別県 462 29 613 213 34.7% 日島県 529 23 506 143 28.3% 番別県 462 29 613 213 34.7% 日島県 529 23 506 143 28.3% 番別県 462 29 613 213 34.7% 日島県 660 39 621 225 36.2% 月県 660 39 621 225 36.2% 長崎県 660 39 621 225 36.2% 県県 660 39 621		調査対象 事業所数	未着・ 対象外	最終調査対 象事業所数	回収 事業所数	回収率
青森県 679 30 649 265 40.8%   岩手県 838 33 805 308 38.3% 38.3%	全国計	64, 947	2, 706		21, 206	34. 1%
岩手県	北 海 道	1, 965	92	1, 873	662	35. 3%
宮城県         1,230         61         1,169         447         38.2%           秋田県         672         23         649         249         38.4%           山形県         860         27         833         307         36.9%           福島県         1,203         40         1,163         421         36.2%           茨城県         1,694         59         1,635         588         36.0%           ボ木県         1,344         42         1,302         455         34.9%           群馬県         1,390         36         1,354         425         31.4%           埼玉県         2,795         92         2,703         841         31.1%           千葉県         1,827         79         1,748         638         36.5%           東京都         5,515         456         5,059         1,433         29.3%           新潟県         1,521         54         1,467         509         34.7%           五川県         968         14         954         357         37.4%           石川県         930         36         894         314         35.1%           田県         689         17         672         23		679	30	649	265	40. 8%
秋田県   672	岩 手 県		33	805	308	38. 3%
山形県 860 27 833 307 36.9% 福島県 1,203 40 1,163 421 36.2% 茨城県 1,694 59 1,635 588 36.0% 栃木県 1,344 42 1,302 455 34.9% 群馬県 1,390 36 1,354 425 31.4% 埼玉県 2,795 92 2,703 841 31.1% 埼玉県 2,795 92 2,703 841 31.1% 埼玉県 1,827 79 1,748 638 36.5% 東京都 55.515 456 5,059 1,483 29.3% 神奈川県 2,595 119 2,476 889 35.9% 邦湯県 1,521 54 1,467 509 34.7% 富山県 968 14 954 357 37.4% 石川県 930 36 894 314 35.1% 富山県 968 14 954 357 37.4% 石川県 930 36 894 314 35.1% 福井県 729 17 712 255 35.8% 長野県 1,434 39 1,395 485 34.8% 岐阜県 1,470 44 1,426 514 36.0% 愛知県 4,389 139 4,250 1,428 33.6% 変知県 4,389 139 4,250 1,428 33.6% 東京都府 1,271 44 1,227 391 31.9% 大阪府 4,479 192 4,287 1,260 29.4% 兵庫県 2,424 88 2,336 815 34.9% 大阪府 4,479 192 4,287 1,260 29.4% 兵庫県 628 30 598 161 26.9% 和歌山県 628 28 600 198 33.0% 島取県 464 23 441 161 36.5% 島根県 525 14 511 191 37.4% 広島県 1,567 55 1,512 533 35.3% 近山県 811 39 772 294 38.1% 広島県 529 23 506 143 28.8% 香川県 783 30 753 273 36.3% 委別県 482 17 465 137 29.5% 大分県 660 39 621 225 36.2% 産児県県 668 38 630 217 34.0% 大分県 660 39 621 225 36.2% 産児県県 662 29 517 130 25.1% [ブロック別] 北海道 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 1,965 92 1,873 662 35.3% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.8% 東北 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 5,882 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.8% 東北 5,842 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 55.8% 正陸島県 793 28 765 281 36.7% 東北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.8% 東北 5,842 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.8% 正陸島県 529 175 1750 130 25.1%  北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.8% 東北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.8% 丹東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.8% 東東 17,849 900 16,949 5,558 32.8%						
福島県 1,203 40 1,163 421 36,2%						
茨城県						
栃木県						
群馬県       1,390       36       1,354       425       31.4%         埼玉県       2,795       92       2,703       841       31.1%         東京都       5,515       456       5,059       1,483       29.3%         神奈川県       2,595       119       2,476       889       35.9%         新潟県       1,521       54       1,467       509       34.7%         石川県       930       36       894       314       357       37.4%         石川県       930       36       894       314       35.1%       48.5       31.4%       35.1%       48.5       35.1%       48.5       36.8%       49.4       314       35.1%       48.5       36.8%       49.4       314       35.1%       49.4       314       35.1%       49.4       35.1%       49.2       35.1%       49.2       35.1%       49.2       35.1%       49.2       35.1%       49.2       35.1%       49.2       35.1%       49.2       35.1%       49.2       35.1%       49.2       35.2       35.6%       49.2       49.2       35.2       35.6%       49.2       49.2       35.2       35.2       35.2       49.2       35.2       35.2       35.2						
埼玉県   2,795   92   2,703   841   31.1   1   1   1   1   1   1   1   1   1						
千葉県       1,827       79       1,748       638       36.5%         東京都       5,515       456       5,059       1,483       29.3%         神奈川県       2,595       119       2,476       889       35.9%         新潟県       1,521       54       1,467       509       34.7%         富山県       968       14       954       357       37.4%         石川県       930       36       894       314       35.1%         福井県       729       17       712       255       35.8%         山梨県       668       17       672       239       35.6%         長野県       1,470       44       1,426       514       36.0%         大田県       1,434       39       1,395       485       34.8%         安知県       1,470       44       1,426       514       36.0%         愛知県       1,470       44       1,426       514       36.0%         愛知県       1,389       139       4,250       1,428       33.6%         三重県       1,204       37       1,167       440       37.7%         放資県       1,271       44       1,227       391						
東京都 5,515 456 5,059 1,483 29.3						
# 奈川県 2,595 119 2,476 889 35.9						
新潟県 1,521 54 1,467 509 34.7% 富山県 968 14 954 357 37.4% 石川県 930 36 894 314 35.1% 福井県 729 17 712 255 35.8% 長野県 1,434 39 1,395 485 34.8% 岐阜県 1,470 44 1,426 514 36.0% 静岡県 2,458 77 2,381 877 36.8% 愛知県 4,389 139 4,250 1,428 33.6% 三重県 1,204 37 1,167 440 37.7% 滋賀県 1,035 33 1,002 358 35.7% 京都府 1,271 44 1,227 391 31.9% 大阪府 4,479 192 4,287 1,260 29.4% 兵庫県 2,424 88 2,336 815 34.9% 兵庫県 3,555 14 511 191 37.4% 島根県 525 14 511 191 37.4% 島根県 525 14 511 191 37.4% 島根県 525 14 511 191 37.4% 區島県 1,567 55 1,512 533 35.3% 五島県 1,567 55 1,512 533 35.3% 五島県 482 1,567 55 1,512 533 35.3% 五島県 529 23 506 143 28.3% 香川県 783 30 753 273 36.3% 五島県 482 17 465 137 29.5% 五島県 482 18.5%						
富山県       968       14       954       357       37. 4%         石川県       930       36       894       314       35. 1%         福井県       729       17       712       255       35. 8%         山梨県       689       17       672       239       35. 6%         岐阜県       1, 434       39       1,395       485       34. 8%         岐阜県       1, 470       44       1, 426       514       36. 0%         菱知県       4, 389       139       4, 250       1, 428       33. 6%         三重県       1, 204       37       1, 167       440       37. 7%         放置県       1, 271       44       1, 227       391       31. 9%         大阪府       4, 479       192       4, 287       1, 260       29. 4%         兵庫県       2, 424       88       2, 336 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>						
石川県 930 36 894 314 35.1% 福井県 729 17 712 255 35.8% 山梨県 689 17 672 239 35.6% 長野県 1,434 39 1,395 485 34.8% 岐阜県 1,470 44 1,426 514 36.0% 静岡県 2,458 77 2,381 877 36.8% 愛知県 4,389 139 4,250 1,428 33.6% 正重県 1,204 37 1,167 440 37.7% 滋賀県 1,035 33 1,002 358 35.7% 下部府 1,271 44 1,227 391 31.9% 大阪府 4,479 192 4,287 1,260 29.4% 長庫県 2,424 88 2,336 815 34.9% 長康県 628 30 598 161 26.9% 和歌山県 628 28 600 198 33.0% 島根県 525 14 511 191 37.4% 岡山県 1,212 44 1,168 397 34.0% 島県 1,567 55 1,512 533 35.3% 重規 1,212 44 1,168 397 34.0% 広島県 1,567 55 1,512 533 35.3% 重揚 1,212 44 1,168 397 34.0% 広島県 1,567 55 1,512 533 35.3% 重揚 1,212 44 1,168 397 34.0% 広島県 1,212 44 1,168 1,212 44 1,168 3						
福井県 729 17 712 255 35.8% 山梨県 689 17 672 239 35.6% 長野県 1.434 39 1.395 485 34.8% 岐阜県 1.470 44 1.426 514 36.0% 愛知県 4.389 139 4.250 1.428 33.6% 愛知県 4.389 139 4.250 1.428 33.6% 愛用県 1.035 33 1.002 358 35.7% 京都府 1.271 44 1.227 391 31.9% 反原府 4.479 192 4.287 1.260 29.4% 兵庫県 2.424 88 2.336 815 34.9% 兵庫県 628 30 598 161 26.9% 和歌山県 628 28 600 198 33.0% 鳥取県 464 23 441 161 36.5% 局取県 464 23 441 161 36.5% 日島根県 525 14 511 191 37.4% 同山県 1.212 44 1.168 397 34.0% 広島県 1.567 555 1.512 533 35.3% 受援県 811 39 772 294 38.1% 金島県 529 23 506 143 28.3% 愛媛県 816 35 781 275 35.2% 高知県 482 17 465 137 29.5% 高知県 482 17 465 137 29.5% 高知県 482 17 465 137 29.5% 高知県 668 38 630 217 34.4% 長崎県 666 39 621 225 36.2% 豆崎県 620 28 592 212 35.8% 永県 863 35 38 765 281 36.7% 自員 1.965 92 1.873 662 35.3% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.3% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 中 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 中 10.250 314 9.936 3.514 35.4% H 10.250 314 9.936 3.514 35.4% H 10.250 314 9.936 3.514 35.4%						35. 1%
世 梨 県 689 17 672 239 35.6% 長野 県 1.434 39 1.395 485 34.8% 岐阜県 1.470 44 1.426 514 36.0% 静岡県 2.458 77 2.381 877 36.8% 受知県 4.389 139 4.250 1.428 33.6% 夏知県 4.389 139 4.250 1.428 33.6% 夏知県 1.005 33 1.002 358 35.7% 京都府 1.271 44 1.227 391 31.9% 大阪府 4.479 192 4.287 1.260 29.4% 兵庫県 2.424 88 2.336 815 34.9% 兵庫県 2.424 88 2.336 815 34.9% 兵庫県 628 28 600 198 33.0% 島根県 628 28 600 198 33.0% 島根県 1.212 44 1.168 397 37.4% 固山県 1.212 44 1.168 397 34.0% 固山県 1.212 44 1.168 397 34.0% 固山県 1.212 44 1.168 397 34.0% 虚島県 525 14 511 191 37.4% 固山県 1.212 44 1.168 397 34.0% 電島県 529 23 506 143 28.3% 香川県 783 30 753 273 36.3% 愛媛県 816 35 781 275 33 35.3% 愛媛県 816 35 781 275 33 35.3% 登媛県 816 35 781 275 33 35.3% 登媛県 816 35 781 275 35.2% 高知県 482 17 465 137 29.5% 債局県 2.102 122 1.980 676 34.1% 住實県 642 29 613 213 34.7% 長崎県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 660 39 621 225 36.2% 大分県 660 39 621 225 36.2% 上世陽県 793 28 765 281 36.7% 沖縄県 546 29 517 130 25.1% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10.250 314 9.936 3.514 35.4% 上陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.3% 上						35. 8%
長野県         1,434         39         1,395         485         34.8%           岐阜県         1,470         44         1,426         514         36.0%           静岡県         2,458         77         2,381         877         36.8%           愛知県         4,389         139         4,250         1,428         33.6%           愛知県         1,204         37         1,167         440         37.7%           滋賀県         1,035         33         1,002         358         35.7%           京都府         1,271         44         1,227         391         31.9%           大阪府         4,479         192         4,287         1,260         29.4%           兵庫県         2,424         88         2,336         815         34.9%           奈良県         628         28         600         198         33.0%           鳥取県         464         23         441         161         36.5%           鳥根県         525         14         511         191         37.4%           岡山県         1,212         44         1,168         397         34.0%           広島県         5567         55         1,512						35. 6%
岐阜県						34. 8%
要知県 4,389 139 4,250 1,428 33.6% 三重県 1,204 37 1,167 440 37.7% 滋賀県 1,035 33 1,002 358 35.7% 京都府 1,271 44 1,227 391 31.9% 大阪府 4,479 192 4,287 1,260 29.4% 奈良県 628 30 598 161 26.9% 和歌山県 628 28 600 198 33.0% 鳥取県 464 23 441 161 36.5% 島根県 525 14 511 191 37.4% 固山県 1,212 44 1,168 397 34.0% 広島県 1,567 55 1,512 533 35.3% 近山口県 811 39 772 294 38.1% 徳島県 529 23 506 143 28.3% 香川県 783 30 753 273 36.3% 愛媛県 816 35 781 275 35.2% 高知県 482 17 465 137 29.5% 高知県 482 17 465 137 29.5% 高知県 482 17 465 137 29.5% 高知県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 660 39 621 225 36.2% 定崎県 620 28 592 212 35.8% 鹿児島県 793 28 765 281 36.7% 中編県 546 29 517 130 25.1% [プロック別] 北海道 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中 部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中 部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中 部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中 部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 北陸信越 10,465 415 10,050 3,183 31.7% 四 国 2,610 105 2,505 828 33.1% 九 州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%	岐阜県	1, 470	44	1, 426	514	36.0%
三重県 1,204 37 1,167 440 37.7% 滋賀県 1,035 33 1,002 358 35.7% 京都府 1,271 44 1,227 391 31.9% 大阪府 4,479 192 4,287 1,260 29.4% 兵庫県 2,424 88 2,336 815 34.9% 奈良県 628 30 598 161 26.9% 和歌山県 628 28 600 198 33.0% 島取県 464 23 441 161 36.5% 島根県 525 14 511 191 37.4% 岡山県 1,212 44 1,168 397 34.0% 広島県 1,567 55 1,512 533 35.3% 山口県 811 39 772 294 38.1% 徳島県 529 23 506 143 28.3% 香川県 783 30 753 273 36.3% 愛媛県 816 35 781 275 35.2% 長崎県 668 38 630 217 34.4% 長崎県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 660 39 621 225 36.2% 正明県 793 28 765 281 36.7% 丁沖縄県 546 29 517 130 25.1% [プロック別] 北海道 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 工場 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 工具 10,250	静岡県	2, 458	77	2, 381	877	36. 8%
滋賀県						33. 6%
京都府 1,271 44 1,227 391 31.9% 大阪府 4,479 192 4,287 1,260 29.4% 兵庫県 2,424 88 2,336 815 34.9% 奈良県 628 30 598 161 26.9% 和歌山県 628 28 600 198 33.0% 鳥取県 464 23 441 161 36.5% 島根県 525 14 511 191 37.4% 岡山県 1,212 44 1,168 397 34.0% 広島県 1,567 55 1,512 533 35.3% 山口県 811 39 772 294 38.1% 徳島県 529 23 506 143 28.3% 香川県 783 30 753 273 36.3% 愛媛県 816 35 781 275 35.2% 高知県 482 17 465 137 29.5% 福岡県 2,102 122 1,980 676 34.1% 佐賀県 642 29 613 213 34.7% 長崎県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 660 39 621 225 36.2% 宮崎県 620 28 592 212 35.8% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 中 部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 中 部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 中 町 10,250 314 9,936 3,514 35.4%						
大阪府         4,479         192         4,287         1,260         29.4%           兵庫県         2,424         88         2,336         815         34.9%           奈良県         628         30         598         161         26.9%           和歌山県         628         28         600         198         33.0%           鳥取県         464         23         441         161         36.5%           島根県         525         14         511         191         37.4%           岡山県         1,212         44         1,168         397         34.0%           広島県         1,567         55         1,512         533         35.3%           山口県         811         39         772         294         38.1%           徳島県         529         23         506         143         28.3%           香川県         783         30         753         273         36.3%           愛媛県         816         35         781         275         35.2%           高知県         482         17         465         137         29.5%           福岡県         642         29         613         213 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>						
兵庫県       2,424       88       2,336       815       34.9%         奈良県       628       30       598       161       26.9%         和歌山県       628       28       600       198       33.0%         鳥取県       464       23       441       161       36.5%         島根県       525       14       511       191       37.4%         岡山県       1,212       44       1,168       397       34.0%         広島県       1,567       55       1,512       533       35.3%         山口県       811       39       772       294       38.1%         徳島県       529       23       506       143       28.3%         香川県       783       30       753       273       36.3%         愛媛県       816       35       781       275       35.2%         高面県       482       17       465       137       29.5%         高面県県       482       17       465       137       29.5%         長崎県       642       29       613       213       34.7%         長崎県       668       38       630       217       34.4%						
奈良県       628       30       598       161       26.9%         和歌山県       628       28       600       198       33.0%         鳥取県       464       23       441       161       36.5%         島根県       525       14       511       191       37.4%         岡山県       1,212       44       1,168       397       34.0%         広島県       1,567       55       1,512       533       35.3%         山口県       811       39       772       294       38.1%         徳島県       529       23       506       143       28.3%         香川県       783       30       753       273       36.3%         愛媛県       816       35       781       275       35.2%         高知県       482       17       465       137       29.5%         高回県       2,102       122       1,980       676       34.1%         佐賀県       642       29       613       213       34.7%         長崎県       668       38       630       217       34.4%         熊本県       863       35       828       269       32.5%	7 100 1 111					
和歌山県 628 28 600 198 33.0% 鳥 取 県 464 23 441 161 36.5% 島 根 県 525 14 511 191 37.4% 岡山県 1,212 44 1,168 397 34.0% 広島県 1,567 55 1,512 533 35.3% 山口県 811 39 772 294 38.1% 徳島県 529 23 506 143 28.3% 香川県 783 30 753 273 36.3% 愛媛県 816 35 781 275 35.2% 高知県 482 17 465 137 29.5% 高知県 642 29 613 213 34.7% 長崎県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 863 35 828 269 32.5% 大分県 660 39 621 225 36.2% 京島県 620 28 592 212 35.8% 鹿児島県 793 28 765 281 36.7% 沖縄県 546 29 517 130 25.1% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,551 35.4% 止魔信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,551 35.4% 上班 6 348 319 6,029 2,093 34.7% 内属 1576 35.8% 四国 2,610 105 2,505 828 33.1% 九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%						
鳥取県   464   23   441   161   36.5%   191   37.4%   191   37.4%   191   37.4%   191   37.4%   191   37.4%   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   37.4%   191   191   191   37.4%   191   191   191   37.4%   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191   191						
島根県       525       14       511       191       37.4%         岡山県       1,212       44       1,168       397       34.0%         広島県       1,567       55       1,512       533       35.3%         山口県       811       39       772       294       38.1%         徳島県       529       23       506       143       28.3%         香川県       783       30       753       273       36.3%         愛媛県       816       35       781       275       35.2%         高知県       482       17       465       137       29.5%         福岡県       2,102       122       1,980       676       34.1%         佐賀県       642       29       613       213       34.7%         長崎県       668       38       630       217       34.4%         熊本県       863       35       828       269       32.5%         大分県       660       39       621       225       36.2%         宮崎県       620       28       592       212       35.8%         康児島県       793       28       765       281       36.7%						
面山県						
広島県						
世 中県 811 39 772 294 38.1% 徳島県 529 23 506 143 28.3% 香川県 783 30 753 273 36.3% 愛媛県 816 35 781 275 35.2% 高知県 482 17 465 137 29.5% 福岡県 2,102 122 1,980 676 34.1% 住資県 642 29 613 213 34.7% 長崎県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 863 35 828 269 32.5% 大分県 660 39 621 225 36.2% 宮崎県 620 28 592 212 35.8% 庭児島県 793 28 765 281 36.7% 沖縄県 546 29 517 130 25.1% [プロック別]  北海道 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 近畿 10,465 415 10,050 3,183 31.7% 中国 4,579 175 4,404 1,576 35.8% 四国 2,610 105 2,505 828 33.1% 九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%						
徳島県 529 23 506 143 28.3% 香川県 783 30 753 273 36.3% 愛媛県 816 35 781 275 35.2% 高知県 482 17 465 137 29.5% 福岡県 2,102 122 1,980 676 34.1% 住賀県 642 29 613 213 34.7% 長崎県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 863 35 828 269 32.5% 大分県 660 39 621 225 36.2% 宮崎県 620 28 592 212 35.8% 鹿児島県 793 28 765 281 36.7% 沖縄県 546 29 517 130 25.1% 【ブロック別】  北海道 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16.949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 近畿 10,465 415 10,050 3,183 31.7% 中国 4,579 175 4,404 1,576 35.8% 四国 2,610 105 2,505 828 33.1% 九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%						38. 1%
香川県 783 30 753 273 36.3% 愛媛県 816 35 781 275 35.2% 高知県 482 17 465 137 29.5% 福岡県 2,102 122 1,980 676 34.1% 住賀県 642 29 613 213 34.7% 長崎県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 863 35 828 269 32.5% 大分県 660 39 621 225 36.2% 宮崎県 620 28 592 212 35.8% 鹿児島県 793 28 765 281 36.7% 沖縄県 546 29 517 130 25.1% 【ブロック別】  北海道 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 近畿 10,465 415 10,050 3,183 31.7% 中国 4,579 175 4,404 1,576 35.8% 四国 2,610 105 2,505 828 33.1% 九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%		529				28. 3%
高知県 482 17 465 137 29.5% 福岡県 2,102 122 1,980 676 34.1% 佐賀県 642 29 613 213 34.7% 長崎県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 863 35 828 269 32.5% 大分県 660 39 621 225 36.2% 宮崎県 620 28 592 212 35.8% 鹿児島県 793 28 765 281 36.7% 沖縄県 546 29 517 130 25.1% [プロック別] 北海道 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 近畿 10,465 415 10,050 3,183 31.7% 中国 4,579 175 4,404 1,576 35.8% 四国 2,610 105 2,505 828 33.1% 九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%	香川県	783	30	753	273	36. 3%
福岡県 2,102 122 1,980 676 34.1% 佐賀県 642 29 613 213 34.7% 長崎県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 863 35 828 269 32.5% 大分県 660 39 621 225 36.2% 宮崎県 620 28 592 212 35.8% 鹿児島県 793 28 765 281 36.7% 沖縄県 546 29 517 130 25.1% [プロック別] 北海道 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 近畿 10,465 415 10,050 3,183 31.7% 中国 4,579 175 4,404 1,576 35.8% 四国 2,610 105 2,505 828 33.1% 九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%	愛 媛 県	816	35	781	275	35. 2%
性質県 642 29 613 213 34.7% 長崎県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 863 35 828 269 32.5% 大分県 660 39 621 225 36.2% 宮崎県 620 28 592 212 35.8% 鹿児島県 793 28 765 281 36.7% 沖縄県 546 29 517 130 25.1% ブロック別 1.965 92 1.873 662 35.3% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 近畿 10,465 415 10,050 3,183 31.7% 中国 4,579 175 4,404 1,576 35.8% 四国 2,610 105 2,505 828 33.1% 九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%	高知県	482	17	465	137	29. 5%
長崎県 668 38 630 217 34.4% 熊本県 863 35 828 269 32.5% 大分県 660 39 621 225 36.2% 宮崎県 620 28 592 212 35.8% 鹿児島県 793 28 765 281 36.7% 沖縄県 546 29 517 130 25.1% [ブロック別] 北海道 1.965 92 1.873 662 35.3% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 近畿 10,465 415 10,050 3,183 31.7% 中国 4,579 175 4,404 1,576 35.8% 四国 2,610 105 2,505 828 33.1% 九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%						34. 1%
熊本県 863 35 828 269 32.5% 大分県 660 39 621 225 36.2% 宮崎県 620 28 592 212 35.8% 鹿児島県 793 28 765 281 36.7% 沖縄県 546 29 517 130 25.1%  【ブロック別】 北海道 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 近畿 10,465 415 10,050 3,183 31.7% 中国 4,579 175 4,404 1,576 35.8% 四国 2,610 105 2,505 828 33.1% 九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%						34. 7%
大分県 660 39 621 225 36.2% 宮崎県 620 28 592 212 35.8% 鹿児島県 793 28 765 281 36.7% 沖縄県 546 29 517 130 25.1% [ブロック別]  北海道 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 近畿 10,465 415 10,050 3,183 31.7% 中国 4,579 175 4,404 1,576 35.8% 四国 2,610 105 2,505 828 33.1% 九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%						
宮崎県     620     28     592     212     35.8%       鹿児島県     793     28     765     281     36.7%       沖縄県     546     29     517     130     25.1%       【ブロック別】       北海道     1,965     92     1,873     662     35.3%       東北     5,482     214     5,268     1,997     37.9%       関東     17,849     900     16,949     5,558     32.8%       北陸信越     4,853     143     4,710     1,665     35.4%       中部     10,250     314     9,936     3,514     35.4%       近畿     10,465     415     10,050     3,183     31.7%       中国     4,579     175     4,404     1,576     35.8%       四国     2,610     105     2,505     828     33.1%       九州     6,348     319     6,029     2,093     34.7%						
鹿児島県 793 28 765 281 36.7% 沖縄県 546 29 517 130 25.1%  【ブロック別】 北海道 1.965 92 1.873 662 35.3% 東北 5.482 214 5.268 1.997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5.558 32.8% 北陸信越 4.853 143 4.710 1.665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 近畿 10,465 415 10,050 3,183 31.7% 中国 4.579 175 4,404 1,576 35.8% 四国 2.610 105 2,505 828 33.1% 九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%						
沖縄県     546     29     517     130     25.1%       【ブロック別】       北海道     1,965     92     1,873     662     35.3%       東北     5,482     214     5,268     1,997     37.9%       関東     17,849     900     16,949     5,558     32.8%       北陸信越     4,853     143     4,710     1,665     35.4%       中部     10,250     314     9,936     3,514     35.4%       近畿     10,465     415     10,050     3,183     31.7%       中国     4,579     175     4,404     1,576     35.8%       四国     2,610     105     2,505     828     33.1%       九州     6,348     319     6,029     2,093     34.7%						
北海道 1,965 92 1,873 662 35.3% 東北 5,482 214 5,268 1,997 37.9% 関東 17,849 900 16,949 5,558 32.8% 北陸信越 4,853 143 4,710 1,665 35.4% 中部 10,250 314 9,936 3,514 35.4% 近畿 10,465 415 10,050 3,183 31.7% 中国 4,579 175 4,404 1,576 35.8% 四国 2,610 105 2,505 828 33.1% 九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%						
北海道     1,965     92     1,873     662     35.3%       東北     5,482     214     5,268     1,997     37.9%       関東     17,849     900     16,949     5,558     32.8%       北陸信越     4,853     143     4,710     1,665     35.4%       中部     10,250     314     9,936     3,514     35.4%       近畿     10,465     415     10,050     3,183     31.7%       中国     4,579     175     4,404     1,576     35.8%       四国     2,610     105     2,505     828     33.1%       九州     6,348     319     6,029     2,093     34.7%		340	29	<b>31</b> /	130	
東     北     5,482     214     5,268     1,997     37.9%       関東     17,849     900     16,949     5,558     32.8%       北陸信越     4,853     143     4,710     1,665     35.4%       中部     10,250     314     9,936     3,514     35.4%       近畿     10,465     415     10,050     3,183     31.7%       中国     4,579     175     4,404     1,576     35.8%       四国     2,610     105     2,505     828     33.1%       九州     6,348     319     6,029     2,093     34.7%		1 965	92	1 873	662	35 3%
関東     17,849     900     16,949     5,558     32.8%       北陸信越     4,853     143     4,710     1,665     35.4%       中部     10,250     314     9,936     3,514     35.4%       近畿     10,465     415     10,050     3,183     31.7%       中国     4,579     175     4,404     1,576     35.8%       四国     2,610     105     2,505     828     33.1%       九州     6,348     319     6,029     2,093     34.7%						
北陸信越     4,853     143     4,710     1,665     35.4%       中     部     10,250     314     9,936     3,514     35.4%       近     畿     10,465     415     10,050     3,183     31.7%       中     国     4,579     175     4,404     1,576     35.8%       四     国     2,610     105     2,505     828     33.1%       九     州     6,348     319     6,029     2,093     34.7%						
中     部     10,250     314     9,936     3,514     35.4%       近     畿     10,465     415     10,050     3,183     31.7%       中     国     4,579     175     4,404     1,576     35.8%       四     国     2,610     105     2,505     828     33.1%       九     州     6,348     319     6,029     2,093     34.7%						35. 4%
近畿     10,465     415     10,050     3,183     31.7%       中国     4,579     175     4,404     1,576     35.8%       四国     2,610     105     2,505     828     33.1%       九州     6,348     319     6,029     2,093     34.7%						35. 4%
中国     4,579     175     4,404     1,576     35.8%       四国     2,610     105     2,505     828     33.1%       九州     6,348     319     6,029     2,093     34.7%						31. 7%
九州 6,348 319 6,029 2,093 34.7%						35. 8%
	四国	2, 610	105	2, 505	828	33. 1%
沖縄   546 29 517 130 25.1%		6, 348		6, 029	2, 093	34. 7%
	沖 縄	546	29	517	130	25. 1%

注)最終調査対象事業所数:未着・対象外(宛先不明等による調査票の未着、工場閉鎖、 廃業、調査対象外産業等)である事業所を除いたもの

			鉱 業					製 造 業		
	調査対象 事業所数	未着• 対象外	最終調査対 象事業所数	回収 事業所数	回収率	調査対象 事業所数	未着• 対象外	最終調査対 象事業所数	回収 事業所数	回収率
全国計	1, 273	101	1, 172	448	38. 2%	38, 471	420	38, 051	13, 918	36. 6%
北海道	107	6	101	40	39.6%	985	13	972	366	37. 7%
青森県	22	4	18	8	44. 4%	397	7	390	176	45. 1%
岩 手 県	43	2	41	18	43. 9%	536	6	530	219	41. 3%
宮城県	29	6	23	10	43. 5%	647	11	636	252	39. 6%
秋田県	31	2	29	11	37. 9%	426	3	423	172	40. 7%
山形県	20	1	19	6	31.6%	596	6	590	227	38. 5%
福島県	39	5	34	16	47. 1%	833	6	827	315	38. 1%
茨 城 県 栃 木 県	45 36	3 1	42 35	13 9	31. 0% 25. 7%	1, 183 950	9	1, 174 941	464 353	39. 5% 37. 5%
析 木 県 群 馬 県	20	1	19	6	31. 6%	989	4	941	341	34.6%
埼玉県	28	1	27	11	40. 7%	1. 878	12	1. 866	595	31. 9%
千葉県	43	3	40	13	32. 5%	1, 076	11	1, 054	410	38. 9%
東京都	10	1	9	5	55. 6%	1, 273	25	1, 248	376	30. 1%
神奈川県	18	1	17	5	29. 4%	1, 526	23	1, 503	579	38. 5%
新潟県	61	6	55	27	49. 1%	1, 008	16	992	351	35. 4%
富山県	26	3	23	13	56. 5%	671	0	671	266	39. 6%
石川県	17	0	17	6	35. 3%	597	10	587	224	38. 2%
福井県	12	1	11	5	45. 5%	477	2	475	187	39. 4%
山梨県	21	1	20	6	30.0%	461	2	459	173	37. 7%
長野県	37	7	30	11	36. 7%	1, 035	5	1, 030	365	35. 4%
岐阜県	46	4	42	20	47. 6%	1, 065	8	1, 057	402	38. 0%
静岡県	40	8	32	10	31. 3%	1, 783	16	1, 767	677	38. 3%
愛 知 県	46	3	43	15	34. 9%	2, 833	20	2, 813	972	34.6%
三重県	27	1	26	9	34.6%	855	12	843	340	40. 3%
滋賀県	16	2	14	7	50.0%	767	5	762	287	37. 7%
京都府	20	1	19	7	36.8%	802	6	796	281	35. 3%
大阪府	11	2	9	4	44. 4%	2, 182	18	2, 164	661	30. 5%
兵 庫 県	27	3	24	10	41. 7%	1, 590	26	1, 564	594	38. 0%
奈良県	3	0	3	1	33. 3%	419	6	413	125	30. 3%
和歌山県	9	0	9	4	44. 4%	389	6	383	138	36. 0%
鳥取県	6	0	6	1	16. 7%	290	3	287	108	37. 6%
島根県	25	1	24	12	50.0%	318	6	312	130	41. 7%
岡山県   広島県	33 15	2	31 14	13 5	41. 9%	772 966	10 12	762 954	283 342	37. 1% 35. 8%
	20	1	19	8	35. 7% 42. 1%	503	6	497	209	42. 1%
徳島県	14	1	13	4	30. 8%	314	4	310	96	31. 0%
香川県	22	0	22	5	22. 7%		8	460		39. 1%
愛媛県	21	1	20	8	40. 0%	498	10	488		38. 9%
高知県	21	0	21	8	38. 1%	271	5	266		30. 8%
福岡県	35	1	34	12	35. 3%	1, 058	13	1, 045		34. 6%
佐賀県	9	1	8	1	12. 5%	403	3	400	153	38. 3%
長崎県	20	1	19	6	31.6%	385	5	380		37. 9%
熊本県	22	1	21	6	28. 6%	518	13	505		36. 2%
大分県	27	4	23	10	43. 5%	398	7	391	149	38. 1%
宮崎県	10	0	10	5	50.0%	391	5	386		41. 7%
鹿児島県	35	3	32	14	43.8%	448	2	446		42. 2%
沖縄県	28	4	24	4	16. 7%	252	5	247	70	28. 3%
【ブロック別】		,		,					,	
北海道	107	6	101	40	39.6%	985	13	972		37. 7%
東北	184	20	164	69	42. 1%	3, 435	39	3, 396		40. 1%
関 東	221	12	209	68	32. 5%	9, 325	95	9, 230	3, 291	35. 7%
北陸信越	141	16	125	57	45. 6%	3, 311	31	3, 280		36. 8%
中部	171	17	154	59	38. 3%	7, 013	58	6, 955	2, 578	37. 1%
近畿	86	8	78	33	42. 3%	6, 149	67	6, 082	2, 086	34. 3%
中国	99	5	94	39	41. 5%	2, 849	37	2, 812	1, 072	38. 1%
四国	78	2	76	25	32. 9%	1, 551	27	1, 524	548	36.0%
九州	158		147	54	36. 7%	3, 601	48	3, 553		37. 7%
沖 縄	28	4	24	4	16. 7%	252	5	247	70	28. 3%

			卸売業							
	調査対象 事業所数	未着• 対象外	最終調査対 象事業所数	回収 事業所数	回収率	調査対象 事業所数	未着• 対象外	最終調査対 象事業所数	回収 事業所数	回収率
全国計	21, 934	2, 074	19, 860	5, 310	26. 7%	3, 269	111	3, 158	1, 530	48. 4%
北海道	720	70	650	191	29. 4%	153	3	150	65	43. 3%
青森県	232	18	214	65	30. 4%	28	1	27	16	59. 3%
岩 手 県 宮 城 県	229 460	24 43	205 417	57 134	27. 8% 32. 1%	30 94	1 1	29 93	14 51	48. 3% 54. 8%
<u>宮城県</u> 秋田県	196	18	178	54	30. 3%	19	0	19	12	63. 2%
山形県	219	20	199	62	31. 2%	25	0	25	12	48. 0%
福島県	288	28	260	65	25. 0%	43	1	42	25	59. 5%
茨 城 県	354	44	310	60	19.4%	112	3	109	51	46. 8%
栃木県	295	28	267	66	24. 7%	63	4	59	27	45. 8%
群馬県	311	26	285	55	19. 3%	70	5	65	23	35. 4%
埼玉県	716	72	644	172	26. 7%	173	7	166	63	38.0%
千葉県	545	52	493	129	26. 2% 28. 2%	174	13	161	86	53. 4% 47. 7%
東京都	4, 067 845	418 85	3, 649 760	1, 029 199	28. 2%	165 206	12 10	153 196	73 106	47. 7% 54. 1%
新潟県	392	32	360	100	27. 8%	60	0	60	31	51. 7%
富山県	241	11	230	64	27. 8%	30	0	30	14	46. 7%
石川県	281	25	256	67	26. 2%	35	1	34	17	50. 0%
福井県	218	14	204	53	26.0%	22	0	22	10	45. 5%
山梨県	188	14	174	49	28. 2%	19	0	19	11	57. 9%
長 野 県	321	26	295	87	29. 5%	41	1	40	22	55.0%
岐阜県	331	32	299	73	24. 4%	28	0	28	19	67. 9%
静岡県	518	52	466	135	29. 0%	117	1	116	55	47. 4%
愛知県	1, 276	109	1, 167	339	29.0%	234	7	227	102	44. 9%
三 重 県 滋 賀 県	256 205	24 25	232 180	56 45	24. 1% 25. 0%	66 47	<u>0</u>	66 46	35 19	53. 0% 41. 3%
滋賀県京都府	410	36	374	88	23. 5%	39	<u>1</u>	38	15	39. 5%
大阪府	2, 033	159	1, 874	480	25. 6%	253	13	240	115	47. 9%
兵庫県	640	58	582	136	23. 4%	167	1	166	75	45. 2%
奈良県	193	24	169	27	16.0%	13	0	13	8	61. 5%
和歌山県	201	20	181	46	25. 4%	29	2	27	10	37. 0%
鳥取県	154	20	134	44	32. 8%	14	0	14	8	57. 1%
島根県	170	7	163	45	27. 6%	12	0	12	4	33. 3%
岡山県	328	32	296	69	23. 3%	79	0	79	32	40. 5%
広島県	504	37	467	139	29. 8%	82	5	77	47	61.0%
山口県	240 181	32 18	208 163	58 37	27. 9%	48	0	48 20	19	39. 6% 30. 0%
<u>徳島県</u> 香川県	249	21	228	64	22. 7% 28. 1%	20 44		43	6 24	55. 8%
香川県 愛媛県	259	23	236	60	25. 4%	38	1 1	37	17	45. 9%
高知県	179	12	167	43	25. 7%	11	0	11	4	36. 4%
福岡県	850	99	751	219	29. 2%	159	9	150	83	55. 3%
佐賀県	184	24	160	35	21. 9%	46	1	45	24	53. 3%
長崎県	240	31	209	57	27. 3%	23	1	22	10	45. 5%
熊本県	285	21	264	65	24. 6%	38	0	38		39. 5%
大分県	212	27	185	53	28. 6%	23	1	22	13	59. 1%
宮崎県	203	21	182	39	21. 4%	16	2	14	7	50.0%
鹿児島県	269	23	246	58	23.6%	41	0	41	21	51. 2%
<u>沖縄県</u> 【ブロック別】	246	19	227	42	18. 5%	20	1	19	14	73. 7%
北海道	720	70	650	191	29. 4%	153	3	150	65	43. 3%
東北	1, 624	151	1, 473		29. 7%	239	4	235		55. 3%
関東	7, 321	739	6, 582	1, 759	26. 7%	982	54	928	440	47. 4%
北陸信越	1, 235	94	1, 141	318	27. 9%	166	2	164	84	51. 2%
中 部	2, 599	231	2, 368	656	27. 7%	467	8	459	221	48. 1%
近 畿	3, 682	322	3, 360	822	24. 5%	548	18	530		45. 7%
中 国	1, 396	128	1, 268	355	28.0%	235	5	230		47. 8%
四国	868	74	794	204	25. 7%		2	111	51	45. 9%
九州	2, 243	246	1, 997	526	26. 3%	346	14		173	52. 1%
沖 縄	246	19	227	42	18.5%	20	1	19	14	73. 7%

# 5. 母集団推計に用いた推計区分

# (1)鉱業

従業者規模区分:①1~9人 ②10~19人 ③20~99人 ④100人~

							_					
								従業者 規模階層	地	域	サンプル 事業所数	出荷原単位 (トン/事業所)
金		属		鉱			業	全規模	全	国	4	68,942
石	炭	•	Ħ.	炭		鉱	業	全規模	全	国	5	43,170
原	油 •	天	然	ガ	ス	鉱	業	全規模	全	国	7	44,095
垭	石業、	T/: • T	<b>沙手</b> 山	. =	<b>T</b> :	坛 昕	类	1)	全	国	146	65,100
1/1/	口未、	11 <i>7</i> - 11	D 不り	- 12	. 14 :	1木 収	未	2-4	全	国	115	168,233
窯	業原	华].	Ħ	分	Hom	欱	業	1)-2	全	国	58	122,074
羔	未	14	Ж	政厶	170	到厶	未	3-4	全	国	18	1,427,036
そ	の	他		の	釛	<b></b>	業	全規模	全	国	6	26,467

## (2)製造業

従業者規模 :①4~19人 ②20~99人 ③100~199人 ④200人~

小分類のコード番号は「日本標準産業分類」による

中分類	業種コード・小分類	従業者 規模階層	地域	サンプル事業所数	出荷原単位 (kg/万円)
	91 畜産食料品	1)-4)	全 国	846	30.39
	99 その他の食料品				
	92 水産食料品	1)-4)	全 国	263	15.05
食料品	93 野菜缶詰·果実缶詰·農産保存食料品	1)-4)	全 国	222	21.68
	94 調味料				
製造業	95 糖類				
	96 精穀・製粉業	1)-4	全 国	63	80.27
	98 動植物油脂				
	97 パン・菓子	1)-4	全 国	338	20.84
	101 清涼飲料	1)-4	全 国	59	74.61
At data 2 cm	102 酒類	1)-4	全 国	153	35.73
飲料・たばこ ・飼料	103 茶・コーヒー				
製造業	104 製氷業	1)-4	全 国	47	172.15
	106 飼料・有機質肥料				
	105 たばこ	1)-4	全 国	3	2.27
	111 製糸業, 紡績業, 化学繊維・ねん糸等				
	112 織物業	1)-4	全 国	151	13.74
	114 染色整理業				
	115 綱・網・レース・繊維粗製品				
繊維工業	113 二ット生地				
	116 外衣・シャツ	1)-2	全 国	174	5.67
	117 下着類				
	118 和装製品・その他の衣服・繊維製身の回り品	3-4	全 国	56	10.92
	119 その他の繊維製品				

中分類	業種コード・小分類	従業者 規模階層	地域	サンプル事業所数	出荷原単位 (kg/万円)
	121 製材業, 木製品	1)-4	全 国	79	153.63
木材·木製品	122 造作材・合板・建築用組立材料				***************************************
製造業	123 木製容器	1-4	全 国	142	58.89
	129 その他の木製品				
	131 家具	1)-(4)	全 国	110	15.60
家具·装備品	132 宗教用具				***************************************
製造業	133 建具	1)-4	全 国	65	28.54
	139 その他の家具・装備品				
	141 パルプ	1)-(4)	全 国	71	100.16
	142 紙				
パルプ・紙・	143 加工紙				
紙加工品 製造業	144 紙製品	1-4	全 国	140	25.53
<b></b>	149 その他のパルプ・紙・紙加工品				
	145 紙製容器	1)-(4)	全 国	217	61.28
	151 印刷業				
印刷•	152 製版業	1-4	全 国	269	26.33
同関連業	159 印刷関連サービス業				
	153 製本業, 印刷物加工業				
	161 化学肥料	1)-4	全 国	122	167.46
	162 無機化学工業製品				
	163 有機化学工業製品	1)-3	全 国	145	55.08
// 公子 米		4	全 国	72	91.88
化学工業	164 油脂加工製品・石けん・合成洗剤・界面活性剤・塗料	1)-4	全 国	254	25.37
	169 その他の化学工業				
	165 医薬品	1)-(4)	全 国	308	3.33
	166 化粧品・歯磨・その他の化粧用調整品				
	171 石油精製業				
石油製品・	172 潤滑油・グリース	1-4	全 国	47	149.88
石炭製品	173 コークス				
製造業	179 その他の石油製品・石炭製品				
	174 舗装材料	1)-4	全 国	44	1,148.39
	181 プラスチック板・棒・管・継手・異形押出製品				
	182 プラスチックフィルム・シート・床材・合成皮革	1-2	全 国	332	16.48
プラスチック	184 発泡・強化プラスチック製品				
製品製造業	189 その他のプラスチック製品				
	183 工業用プラスチック製品	3-4	全 国	320	10.89
	185 プラスチック成形材料				
	191 タイヤ・チューブ	1)-2	全 国	121	9.93
ゴム製品	192 ゴム製・プラスチック製履物・同附属品				
製造業	199 その他のゴム製品	3-4	全 国	76	16.03
	193 ゴムベルト・ゴムホース・工業用ゴム製品				

中分類	業種コード・小分類	従業者 規模階層	地域	サンプル事業所数	出荷原単位 (kg/万円)
なめし革・ 同製品・	201 なめし革 202 工業用革製品(手袋を除く) 203 革製履物用材料・同附属品 204 革製履物 205 革製手袋	1)-4	全国	36	2.78
毛皮製造業	206かばん207袋物208毛皮209その他のなめし革製品				
07 JL 1	<ul><li>211 ガラス・同製品</li><li>214 陶磁器・同関連製品</li><li>216 炭素・黒鉛製品</li><li>217 研磨材・同製品</li></ul>	1)-4)	全国	142	18.37
窯業・土石 製品製造業	212 セメント・同製品	1)-(2)	全 国	268	887.07
	219 その他の窯業・土石製品	3-4	全 国	34	1,140.53
	213 建設用粘土製品 215 耐火物	1)-4)	全国	21	46.37
	218 骨材·石工品等	1)-4)	全 国	43	3,519.76
	221 製鉄業 222 製鋼・製鋼圧延業 229 その他の鉄鋼業	1)-4)	全国	158	122.35
鉄鋼業	223 製鋼を行わない鋼材 224 表面処理鋼材	1)-4)	全 国	65	66.17
	225	1)-4)	全 国	93	48.62
	231 非鉄金属第1次製錬·精製業 232 非鉄金属第2次製錬·精製業	1)-4	全 国	26	48.62
非鉄金属 製造業	233 非鉄金属・同合金圧延業 234 電線・ケーブル	1)-4)	全 国	107	15.02
	235 非鉄金属素形材 239 その他の非鉄金属	1-4	全 国	136	6.75
	241 ブリキ缶・その他のめっき板等製品 246 金属被覆・彫刻業, 熱処理業 247 金属線製品 248 ボルト・ナット・リベット・小ねじ・木ねじ等	1)-4)	全 国	255	34.73
金属製品 製造業	242 洋食器·刃物·手道具·金物類 245 金属素形材製品	1)-4)	全 国	187	14.75
	243 暖房装置・配管工事用附属品 249 その他の金属製品	1)-4	全 国	115	7.28
はん用	244 建設用・建築用金属製品         251 ボイラ・原動機	①-④ ①-④	全 国	373 100	22.07 5.50
ほん用 機械器具 製造業	252 ポンプ・圧縮機器     253 一般産業用機械・装置	1-2	全国	164	15.92
	259 その他のはん用機械・同部分品	3-4	全 国	139	8.49

-			◇大 <del>小 →</del>			.1L\ (—0° 1	山井西兴佳
中分類		業種コード・小分類	従業者 規模階層	地	域	サンプル 事業所数	出荷原単位 (kg/万円)
	261	農業用機械	1)-2	全	国	383	10.33
	266	金属加工機械	3-4	全	国	180	3.79
	269	その他の生産用機械・同部分品					
生産用	262	建設機械・鉱山機械	1)-4)	全	国	159	10.01
機械器具 製造業	265	基礎素材産業用機械					
2000 N	263	繊維機械					***************************************
	264	生活関連産業用機械	1-4	全	国	207	2.22
	267	半導体・フラットパネルディスプレイ製造装置					
	271	事務用機械器具	1)-2	全	国	131	5.34
W 76 FF	272	サービス用・娯楽用機械器具					
業務用 機械器具 製造業	273	計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械・理化学機械					
农坦未	274	医療用機械器具•医療用品	3-4	全	国	141	2.83
	275	光学機械器具・レンズ					
	281	電子デバイス					
電子部品•	282	電子部品	1-3	全	国	298	2.96
デバイス・	283	記録メディア					
電子回路	284	電子回路		************			
製造業	285	ユニット部品	4	全	国	166	0.79
	289	その他の電子部品・デバイス・電子回路					
	291	発電用·送電用·配電用電気機械器具					
	292	産業用電気機械器具					
	294	電球·電気照明器具	1-4	全	国	394	7.72
電気機械器具	295	電池					
製造業	299	その他の電気機械器具					
	293	民生用電気機械器具	1)-4)	全	国	63	11.38
	296	電子応用装置	1)-4)	全	国	82	2.90
	297	電気計測器					
	301	通信機械器具•同関連機械器具	1)-3	全	国	118	4.06
情報通信機械 器具製造業	302	映像•音響機械器具					
品兴秋逗木	303	電子計算機·同附属装置	4	全	国	48	0.83
	311	自動車·同附属品	1)-3	全	国	427	23.70
			4	全	国	276	9.70
輸送用	312	鉄道車両・同部分品					
機械器具	314	航空機•同附属品	1)-4	全	国	83	5.22
製造業	319	その他の輸送用機械器具					***************************************
	313	船舶製造•修理業,舶用機関	1)-4)	全	国	93	29.73
	315	産業用運搬車両・同部分品・附属品					
	321	貴金属•宝石製品					
	322	装身具・装飾品・ボタン・同関連品					
	323	時計•同部分品	1)-4	全	国	138	3.53
スのはの	325	がん具・運動用具					
その他の 製造業	324	楽器					
	326	ペン・鉛筆・絵画用品・その他の事務用品					
	327	漆器	1)-2	全	国	141	12.89
	328	畳等生活雑貨製品					
	329	他に分類されない製造業	3-4	全	国	41	6.35

## (3)卸売業

従業者規模 :①1~29人 ②30~99人 ③100~199人 ④200人~ 細分類のコード番号は「日本標準産業分類」による

		細分類のコード番号は「日本標準産業分類」	ドイク			
小分類		業種コード・細分類	従業者 規模階層	地域	サンプル 事業所数	出荷原単位 (Kg/万円)
各種商品 卸売業		各種商品卸売業(100人以上) その他の各種商品卸売業	1)~4	全 国	36	0.074
	5111	繊維原料卸売業	1)~2	全 国	20	1.135
繊維品 卸売業		糸卸売業 織物卸売業	(3)~(4)	全国	3	0.014
	511Z	繊維品卸売業 内格付不能				
		男子服卸売業 婦人·子供服卸売業	1)~2	全 国	39	0.848
		下着類卸売業				
衣服·		その他の衣服卸売業 衣服卸売業 内格付不能	3~4	全 国	13	1.136
身の回り品		寝具類卸売業				
卸売業		靴•履物卸売業				
	5133	かばん・袋物卸売業	<b>①~④</b>	全 国	40	1.110
	5139	その他の身の回り品卸売業				
	513Z	身の回り品卸売業 内格付不能				
	5211	米麦卸売業		東京・大阪	5	5.465
	5212	雜穀•豆類卸売業				
	521A	米麦,雑穀・豆類卸売業 格付不能	1~4			
農畜産物		食肉卸売業		その他	98	15.901
・水産物		その他の農畜産物・水産物卸売業				
卸売業		野菜卸売業				
		果実卸売業	1~4	全 国	93	25.269
	000000000000000000000000000000000000000	野菜. 果実卸売業 格付不能				
	+	生鮮魚介卸売業	1~4	全国	70	9.341
		砂糖・味そ・しょう油卸売業				
		酒類卸売業 ************************************		** **	0.0	0.005
		乾物卸売業 菓子・パン類卸売業		東京・大阪	39	2.825
食料•飲料		ます・ハン _{類 即元 未} 飲料 即売業	1)~(4)			
卸売業		茶類卸売業 茶類卸売業	1 (1)~4)			
		牛乳·乳製品卸売業		その他	177	15.673
		その他の食料・飲料卸売業		(0)	177	10.070
		食料•飲料卸売業 内格付不能				
		木材•竹材卸売業				
		セメント卸売業		東京·大阪	22	3.153
建築材料		板ガラス卸売業	① <b>~</b> ④			
卸売業	5314	建築用金属製品卸売業				
	5319	その他の建築材料卸売業		その他	169	48.999
	531Z	建築材料卸売業 内格付不能				
		塗料卸売業	1	全 国	63	4.533
化学製品		プラスチック卸売業				
卸売業		その他の化学製品卸売業	2~4	全 国	41	0.191
		化学製品卸売業 内格付不能				
		石油卸売業				
		鉱物卸売業(石油を除く)	<u> </u>		3.0	00 500
		石油•鉱物卸売業 内格付不能	1	全 国 	78	22.500
鉱物•		鉄鋼粗製品卸売業 鉄鋼一次製品卸売業				
金属材料		鉄鋼一次製品卸売業 その他の鉄鋼製品卸売業			***************************************	•••••••••••
卸売業		せい				
			2~4	全 国	53	0.415
	5351 非鉄金属地金卸売業   5352 非鉄金属製品卸売業				55	0.710
		非鉄金属卸売業 内格付不能				
L	10002	ァ드짜 뽀/퍼버/니木 [기미리기다만	I.	<u> </u>	į.	

			C)(-2H4-4x	1		11 >e >	
小分類		業種コード・細分類	従業者 規模階層	地	域	サンプル 事業所数	出荷原単位 (Kg/万円)
	5004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/优/医/伯/官			尹未川奴	(IXg/ /J [7])
	5361	空瓶・空缶等空容器卸売業					
T 11. V# VE		鉄スクラップ卸売業					440.445
再生資源 卸売業		非鉄金属スクラップ卸売業	1)~(4)	全	国	70	149.445
即允未		古紙卸売業					
		その他の再生資源卸売業					
		再生資源卸売業 内格付不能					
		農業用機械器具卸売業			_		
		建設機械・鉱山機械卸売業	1	全	玉	89	2.467
産業機械器具		金属加工機械卸売業		••••••			
卸売業		事務用機械器具卸売業					
		その他の産業機械器具卸売業	2~4	全	国	66	0.140
	541Z	産業機械器具卸売業 内格付不能					
	5421						
自動車卸売業	5422	自動車部分品・附属品卸売業	1~4	全	玉	108	2.145
口奶牛奶儿木	5423	自動車中古部品卸売業					
	542Z	自動車卸売業 内格付不能					
電気機械器具	5431	家庭用電気機械器具卸売業					
电	5432	電気機械器具卸売業	1~4	全	玉	221	0.733
叫儿未	543Z	電気機械器具卸売業 内格付不能					
7 0 114 0	5491	輸送用機械器具卸売業					
その他の 機械器具	5492	訂重命"理化子饿慨奋具"九子饿慨奋具寺 知主要	<b>①~④</b>	全	玉	101	0.699
機械器具 卸売業	5493						
即光未	549Z	その他の機械器具卸売業 内格付不能					
	5511	家具•建具卸売業					
	5512	荒物卸売業					
家具•建具	5513						
・じゅう器	5514	室内装飾繊維品卸売業	(1)~( <u>4</u> )	全	国	119	6.614
卸売業	5515			_	_		
	5519						
	551Z						
	5521	医薬品卸売業		東京・	大阪	35	0.327
医薬品•	5522				7192		0.027
化粧品	5523		(1)~( <u>4</u> )		***************************************	***************************************	
卸売業	5524			その	<b>\</b> #1	169	2.138
		医薬品・化粧品等卸売業 内格付不能		(	ڪا <b>ا</b>	103	2.100
	5531	A S A S A S A S A S A S A S A S A S A S		東京・	<b>→</b> RF	11	1.093
	5532		(1)~( <u>4</u> )	***************************************	<u>八版</u> D他	27	6.765
		紙·紙製品卸売業 内格付不能	10.34	(	7 IL	[ 2'	0.700
	5591						
その他の 卸売業		肥料・飼料卸売業		本 =	+75	,-	0.150
		スポーツ用品卸売業		東京	八阪	45	0.158
		娯楽用品・がん具卸売業	(1). (A)				
		たばこ卸売業	1)~4)	***************************************	~~~~~		
		ジュエリー製品卸売業			- III		= =:
		書籍・雑誌卸売業		その	ノ他	208	9.957
	5599						
y., y :		その他の卸売業内格付不能	0 0				
卸売業	I1ZZ	卸売業 内格付不能	1~4	全	国	7	41.633
内格付不能			1				

## (4) 倉庫業

	種別	1類・2類・3類		野	積	貯蔵そう		危険品(建屋)	
		サンプル	出荷原単位	サンプル	出荷原単位	サンプル	出荷原単位	サンプル	出荷原単位
発県		倉庫数	(トン/ m²)	倉庫数	(トン/ m²)	倉庫数	(トン/m³)	倉庫数	(トン/ m²)
北海		39	3.347	5	0.239	8	3.534	10	6.247
青	森	12	2.299			2	4.965		
岩	手	8	2.070					2	2.624
宮	城	32	2.501	7	3.442	3	3.180	7	2.243
秋	田	8	0.823					2	0.010
山	形	9	2.762					3	2.014
福	島	16	1.609	3	13.950			4	4.073
茨	城	41	4.637	5	2.121	6	3.463	11	2.654
栃	木	21	1.476	2	1.046			6	2.533
群	馬	27	3.267	1	5.440	***************************************		8	4.073
埼	玉	64	2.501	2	0.382	1	2.957	9	2.268
千	葉	67	1.900	11	5.974	2	2.195	15	6.969
東	京	54	2.311	3	6.108	2	2.014	5	2.799
神君		85	2.227	23	5.708	9	1.787	17	2.909
新	潟	19	2.712	1	5.440	3	3.361	6	8.594
富	Щ	13	1.801	1	4.528				
石	Ш	16	3.570		5.440	1	5.997	2	3.911
福	井	9	3.713	1	14.615	1	3.581	3	4.073
Щ	梨	8	1.667					1	0.024
長	野	17	3.074	1	5.440	1	0.432	3	0.574
岐	阜	19	1.011					4	4.815
静	畄	36	2.708	1	1.042	4	3.225	6	3.769
愛	知	70	2.570	16	1.757	15	2.772	15	4.216
三	重	25	3.560	3	17.309	3	2.957	12	3.412
滋	賀	12	1.503					2	4.937
京	都	13	2.117					3	4.073
大	阪	106	2.501	14	2.904	8	1.675	16	4.073
兵	庫	68	2.948	14	2.331	3	2.957	15	2.730
奈	良	5	7.073						
和哥		5	2.962	3	1.209			3	5.463
鳥	取	5	1.556						
島	根	3	4.457						
岡	山	26	2.962	3	6.128	3	3.180	7	4.073
広	島	32	2.154	7	6.971	1	2.957	7	3.831
山		12	3.240	3	5.440			8	4.346
徳	島	4	2.501	1	5.542			2	3.121
香	Ш	20	2.309	1	5.440	9	1.537	3	3.357
愛	媛	12	3.089	2	6.991			2	2.090
高	知	2	1.316						was
福	闭	58	3.600	8	6.762	9	2.165	14	2.449
佐	賀	13	4.300	1	13.482	1	2.957	6	0.860
長	崎	3	1.751	1	5.440			1	12.133
熊	本	8	2.501	2	2.973	3	2.957	3	1.719
大	分	9	4.069	1	15.697			1	4.073
宮	崎	3	1.957						
鹿児		11	1.896			6	2.656	1	5.952
沖	縄	8	2.370	1	0.669	1	1.257	1	3.314

	種別	危険品(サイロ)		水面		冷蔵	
		サンプル	出荷原単位	サンプル	出荷原単位	サンプル	出荷原単位
発県		倉庫数	(トン/m³)	倉庫数	(トン/ m²)	倉庫数	(トン/m³)
北淮	事道	5	0.017			5	0.476
青	森					7	0.277
岩	手					5	0.465
宮	城	1	4.710			11	0.520
秋	田	1	1.005			2	0.620
山	形					2	0.301
福	島	1	0.600			4	0.137
茨	城	2	2.991			7	0.423
栃	木	1	16.386			1	0.200
群	馬					1	0.580
埼	玉	1	19.890			6	0.801
千	葉	1	2.580			12	0.646
東	京	2	0.141			14	0.620
神寿	川系	3	0.752			18	0.620
新	潟	5	0.625			2	0.708
富	山	1	10.538			2	0.614
石	Ш	1	4.074			2	0.426
福	井	1	2.956			1	0.423
山	梨					1	0.620
長	野					6	0.530
岐	阜					2	0.620
静	畄	2	5.080			13	0.499
愛	知	8	0.410	1	0.395	10	0.795
三	重	2	1.336			5	0.399
滋	賀					4	0.620
京	都					2	0.620
大	阪	1	1.005			16	0.644
兵	庫	5	2.928			17	0.653
奈	良					3	0.705
和哥						2	0.176
鳥	取					1	0.559
島	根	1	5.926				0.620
岡	山					3	0.646
広	島	3	0.909			4	0.620
山	П	1	2.686			3	0.608
徳	島						0.620
香	川		1 005			4	0.620
愛	媛	1	1.005			4	0.366
高	知	4	00.100			3	0.422
福	岡加	1	20.163			18	0.552
佐	賀	1	10.059			6	0.620
長	崎士	1	1.005			5	0.431
熊士	本ハ					3	0.620
大宮	分岐					4	0.320
宮田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	崎田白		04.017			2	0.498
鹿児		1	24.017			4	0.620
沖	縄	2	0.361			4	0.641

# 6. 本編掲載図表と集計表との対応表

注) 図表名は全国貨物純流動調査のデータがある図表のみ

注)図表名は全国貨物純流動調査のデータがある図表のみ 「	
数告書本編掲載図表名 	対応する集計表
図3-1-1 年間出荷量の推移と産業構成	表 I ー1ー1 産業業種別年間出入荷量 ー重量ー 表 I ー5ー1 産業業種別年間出荷量の推移 ー重量ー
図3-1-2 年間出荷量の産業別増減率・増減量	表 I ー1ー1 産業業種別年間出入荷量 ー重量ー 表 I ー5ー1 産業業種別年間出荷量の推移 ー重量ー
図3-1-3 年間出荷量の業種構成	表 I 一1一1 産業業種別年間出入荷量 一重量一
図3-1-4 産業業種別年間輸出量	表 I -1-2 産業業種別年間輸出入量 -重量-
図3-1-5 産業業種別年間輸入量	表 I -1-2 産業業種別年間輸出入量 -重量-
表3-1-1 産業業種別年間出入荷量・輸出入量	表 I -1-1 産業業種別年間出入荷量 -重量- 表 I -1-2 産業業種別年間輸出入量 -重量-
図3-1-6 年間出荷量の品類構成	表 I -1-3 品類別年間出入荷量 -重量- 表 I -5-2 品類別年間出荷量の推移 -重量-
表3-1-2 年間出荷量の品類構成	表 I -1-3 品類別年間出入荷量 -重量- 表 I -5-2 品類別年間出荷量の推移 -重量-
図3-1-7 産業別年間出荷量の品類構成	表 II -1-1 産業業種・品類別年間出荷量 -重量-
図3-1-8 年間出荷量の代表輸送機関分担	表II-1-5 産業業種・代表輸送機関別年間出荷量 -重量- 表I-5-3 代表輸送機関別年間出荷量の推移 -重量-
図3-1-9 産業別にみた出荷貨物の代表輸送機関 分担	表Ⅱ-1-5 産業業種・代表輸送機関別年間出荷量 -重量-
図3-1-10 品類別にみた出荷貨物の代表輸送機関 分担	表Ⅱ-1-8 品類・代表輸送機関別年間出荷量 -重量-
図3-1-11 代表輸送機関別出荷量の増減率の推移	表 I -5-3 代表輸送機関別年間出荷量の推移 -重量-
図3-1-12 年間出荷量の発地域構成の推移	表 I -5-4 都道府県別年間出荷量の推移 -重量-
表3-1-3 年間出荷量の上位県	表 I -5-4 都道府県別年間出荷量の推移 -重量-
図3-1-13 発都道府県別年間出荷量	表 I -5-4 都道府県別年間出荷量の推移 -重量-
図3-1-14 発都道府県別年間出荷量の対2005年調査 調査増減率	表 I -5-4 都道府県別年間出荷量の推移 -重量-
表3-1-4 発都道府県別・着都道府県別年間出荷量と 同増減率	表 I -5-4 都道府県別年間出荷量の推移 - 重量 - ※着都道府県別の集計表なし。
図3-1-15 産業別都道府県別年間出荷量の増減率 (対2015年調査)	表Ⅲ一1一1 都道府県・産業業種別年間出荷量 一重量一
図3-1-16 都道府県別年間出荷量の産業別増減率 寄与度(対2015年調査)	表Ⅲ-1-1 都道府県・産業業種別年間出荷量 -重量-
表3-1-5 都道府県別年間出荷量の減少率寄与度 上位3業種(対2015年調査)	表Ⅲ-1-1 都道府県・産業業種別年間出荷量 -重量-
図3-1-17 製造業業種別都道府県別年間出荷量の 増減率(対2015年調査)	表Ⅲ-1-1 都道府県·産業業種別年間出荷量 -重量-
図3-1-18 製造業の地域別年間出荷量の業種別 増減率寄与度(対2015年調査)	表Ⅲ-1-1 都道府県・産業業種別年間出荷量 -重量-
表3-1-6 製造業の都道府県別年間出荷量の増減率 寄与度上位2業種(対2015年調査)	表Ⅲ-1-1 都道府県・産業業種別年間出荷量 -重量-
図3-1-19 製造業の各種出荷原単位の推移	表 I -5-5 製造業の業種・従業者規模階層別1事業所当たり年間 出荷量の推移
図3-1-20 製造業の各種出荷原単位と同増減率	表 I -5-6 製造業の業種・従業者規模階層別従業者1人当たり年間 出荷量の推移 表 I -5-7 製造業の業種・従業者規模階層別出荷額1万円当たり
	表 I - 5 - 7 表 D 未 の 未 性・ 使 未 日
図3-1-21 卸売業の各種出荷原単位の推移	出荷量の推移 表 I -5-9 卸売業の業種・従業者規模階層別従業者1人当たり年間
図3-1-22 卸売業の各種出荷原単位と同増減率	出荷量の推移 表I-5-10 卸売業の業種・従業者規模階層別販売額1万円当たり 出荷量の推移
図3-1-23 種類別所管面(容)積1㎡(m³)当たり年間 出庫量	西何軍の推移 表I-5-11 倉庫業の種類別所管面(容)積1㎡(㎡)当たり年間 出庫量の推移
山仟里	日 中

報告書本編掲載図表名	対応する集計表
図3-1-24 産業別事業所敷地面積1㎡当たり年間 出入荷量	表 I 一1一4 産業業種別各種出入荷量原単位
表3-1-7 産業別業種別事業所敷地面積1㎡当たり 年間出荷量	表 I 一1一4 産業業種別各種出入荷量原単位
図3-2-1 3日間流動量の推移	表 I -5-12 発産業業種別流動量・流動ロットの推移 -重量・件数
	表 I -5-12 発産業業種別流動量・流動ロットの推移 -重量・件数
図3-2-3 流動ロット分布の推移	
図3-2-4 流動量の発産業構成	表 I -5-12 発産業業種別流動量・流動ロットの推移 ー重量・件数-
図3-2-5 発産業別にみた発業種構成	表 I ー2ー1 発産業業種別流動量・流動ロット ー重量・件数ー
表3-2-1 発産業業種別流動量・平均流動ロット	表 I -2-1 発産業業種別流動量・流動ロット -重量・件数-
図3-2-6 発産業別平均流動ロットの推移	表 I ー5ー12 発産業業種別流動量・流動ロットの推移 ー重量・件数ー
図3-2-7 発産業別にみた流動ロット分布の推移 (件数ベース)	表 II -7-2 発産業業種・流動ロット階層別流動量(代表輸送機関別) -件数-
図3-2-8 発産業別にみた届先施設構成 (重量ベース)	表II-5-1 発産業業種·届先施設別流動量(代表輸送機関別) 一重量-
図3-2-9 流動量の品類構成	表 I -5-13 品類品目別流動量・流動ロットの推移 -重量・件数-
図3-2-10 流動量の品目構成	表 I -2-2 品類品目別流動量・流動ロット -重量・件数-
表3-2-2 品類品目別流動量・平均流動ロット	表 I -2-2 品類品目別流動量・流動ロット -重量・件数-
図3-2-11 品類別平均流動ロットの推移	表 I -5-13 品類品目別流動量・流動ロットの推移 - 重量・件数-
図3-2-12 品類別にみた流動ロット分布の推移 (件数ベース)	表 II -7-4 品類品目・流動ロット階層別流動量(代表輸送機関別) - 件数-
表3-2-3 発産業業種別にみた流動量の上位3品目	表 II -3-1 発産業業種・品類品目別流動量 -重量-
表3-2-4 代表輸送機関別流動量・平均流動ロット	表 I -2-7 代表輸送機関別流動量・流動ロット -重量・件数-
表3-2-5 代表輸送機関以外の利用も含めた流動量	該当する集計表なし
図3-2-13 流動量の代表輸送機関分担	表 I -2-7 代表輸送機関別流動量・流動ロット -重量・件数-
図3-2-14 代表輸送機関(大分類)別平均流動ロットの 推移	表 I -5-15 代表輸送機関別流動量・流動ロットの推移 - 重量・件数 -
図3-2-15 代表輸送機関(小分類)別平均流動ロットの推移	表 I -2-7 代表輸送機関別流動量・流動ロット -重量・件数-
図3-2-16 代表輸送機関別にみた流動ロット分布の 推移(件数ベース)	表 II -7-2 発産業業種・流動ロット階層別流動量(代表輸送機関別) -件数-
表3-2-6 発産業業種別にみた代表輸送機関分担 (重量ベース)	表 I -2-8 発産業業種・代表輸送機関別流動量 -重量-
表3-2-7 業種別にみた鉄道、海上輸送のシェアの変化	表 I -2-8 発産業業種・代表輸送機関別流動量 -重量-
図3-2-17 発産業別にみた代表輸送機関分担の推移	表 I -2-8 発産業業種・代表輸送機関別流動量 -重量-
表3-2-8 品類品目別にみた代表輸送機関分担 (重量ベース)	表 I -2-10 品類品目・代表輸送機関別流動量 -重量-
表3-2-9 品類品目・代表輸送機関別平均流動ロット	表 I -2-10 品類品目·代表輸送機関別流動量 -重量- 表 I -2-11 品類品目·代表輸送機関別流動量 -件数-
表3-2-10 品目別にみた鉄道輸送、海上輸送、航空 輸送のシェアの変化	表 I -2-10 品類品目・代表輸送機関別流動量 -重量-
図3-2-18 品類別にみた代表輸送機関分担の推移	表 I -2-10 品類品目・代表輸送機関別流動量 -重量-
図3-2-19 品目別にみた代表輸送機関分担	表 I -2-10 品類品目・代表輸送機関別流動量 -重量-
表3-2-11 代表輸送機関別にみた発業種構成 (重量ベース)	表 I -2-8 発産業業種・代表輸送機関別流動量 -重量-
表3-2-12 代表輸送機関別にみた品目構成 (重量ベース)	表 I -2-10 品類品目・代表輸送機関別流動量 -重量-
図3-2-20 輸送距離帯別にみた代表輸送機関分担の 推移	表Ⅲ-6-3 発都道府県·輸送距離帯別流動量(代表輸送機関別) 一重量一

	報告書本編掲載図表名	対応する集計表
図3-2-21	品類別輸送距離帯別にみた輸送機関分担	該当する集計表なし
表3-2-13	品類別輸送距離帯別にみた輸送機関分担	該当する集計表なし
図3-2-22	主要地域間別にみた代表輸送機関分担の推移(その他船舶を除く)	表V-1-1 都道府県間流動量(代表輸送機関別) -重量-
図3-2-23	主要地域間別にみた代表輸送機関分担の 推移	表V-1-1 都道府県間流動量(代表輸送機関別) -重量-
		表Ⅲ-3-1 発都道府県・代表輸送機関別流動量(発産業業種別)
表3-2-14	流動量・平均流動ロットの上位10発都道 府県	一重量一 表Ⅲ-3-2 発都道府県·代表輸送機関別流動量(発産業業種別) -件数-
	3. 40 × 4. 12 10 × 4. 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10	表Ⅲ-3-3 発都道府県・代表輸送機関別流動ロット(発産業業種別)
***************************************	発都道府県別流動件数および上位3品目	表Ⅲ-2-4 発都道府県・品類品目別流動量 一件数一
表3-2-16	発都道府県別にみた代表輸送機関分担 (重量ベース)	表Ⅲ-3-1 発都道府県·代表輸送機関別流動量(発産業業種別) -重量-
	県間流動量の上位10発都道府県	表IV-1-1 都道府県間流動量(品類別) -重量- 表IV-1-2 都道府県間流動量(品類別) -件数-
表3-2-18	発都道府県別·代表輸送機関別県間流動 比率	表V-1-1 都道府県間流動量(代表輸送機関別) -重量-
図3-2-	24~図3-2-32: 該当する集計表なし	
図3-2-33	代表輸送機関の選択理由	表Ⅱ-12-1 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量-
図3-2-33	代表輸送機関の選択理由 (「届け先地に対して他の輸送機関がない」 を選択 したサンプルを除く)	該当する集計表なし
図3-2-34	代表輸送機関別にみた代表輸送機関の 選択理由	表 II -12-3 代表輸送機関・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量・件数-
図3-2-35	代表輸送機関別にみた代表輸送機関の 選択理由 (「届け先地に対して他の輸送機関がない」 を選択したサンプルを除く)	該当する集計表なし
表3-2-19	代表輸送機関別にみた代表輸送機関の 選択理由(理由の組合せ別)	該当する集計表なし
図3-2-36	品目別にみた代表輸送機関の選択理由	表Ⅱ-12-1 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量-
図3-2-37	品目別にみた代表輸送機関の選択理由 (「届け先地に対して他の輸送機関がない」 を選択 したサンプルを除く)	該当する集計表なし
表3-2-20	品目別にみた代表輸送機関の選択理由	表Ⅱ-12-1 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量-
図3-2-38	流動ロット階層別にみた代表輸送機関の 選択理由	表 II -12-4 流動ロット階層・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量・件数-
図3-2-39	地域間流動別にみた代表輸送機関の選択 理由	該当する集計表なし
図3-2-40	選択理由別にみた代表輸送機関分担	表 II - 12-3 代表輸送機関・代表輸送機関の選択理由別流動量 - 重量・件数-
表3-2-21	「輸送コストの低さ」選択貨物の属性	表 II -12-1 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量-表 II -12-2 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -件数-※輸送距離帯別は集計表なし。
表3-2-22	「到着時間の正確さ」選択貨物の属性	表 II -12-1 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量-表 II -12-2 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -件数-※到着日時指定別と高速道路利用の有無別は集計表なし
表3-2-23	「所要時間の短さ」選択貨物の属性	表 II -12-1 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量-表 II -12-2 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -件数-※到着日時指定別と高速道路利用の有無別は集計表なし
表3-2-24	「環境負荷の小ささ」選択貨物の属性	表 II -12-4 流動ロット階層・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量・件数- ※輸送距離帯別は集計表なし。
表3-2-25	「荷傷みの少なさ」選択貨物の属性	表 II -12-1 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量-表 II -12-2 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -件数-

	報告書本編掲載図表名	対応する集計表
***************************************	「出荷1件あたり重量に適合」選択貨物の 属性	表 II -12-1 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量-表 II -12-2 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -件数-表 II -12-4 流動ロット階層・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量・件数-
表3-2-27	「事故や災害発生時の迅速な対応」選択 貨物の属性	表 II -12-1 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -重量-表 II -12-2 品類品目・代表輸送機関の選択理由別流動量 -件数-
表3-2-28	「届先地に対して他の輸送機関がない」 選択貨物の属性	集計表なし
図3-3-1	トラック輸送における営自分担率の推移	表 I -2-7 代表輸送機関別流動量・流動ロット -重量・件数-
図3-3-2	品類別にみた営業用トラック、自家用トラック 分担率	表 I 一2-10 品類品目・代表輸送機関別流動量 一重量-
表3-3-1	品目別にみたトラック輸送における営業用 トラックのシェア	表 I -2-10 品類品目・代表輸送機関別流動量 -重量-
図3-3-3	輸送距離帯別にみた営業用トラック、自家用 トラック分担率	該当する集計表なし
表3-3-2	品類別輸送距離帯別にみた営業用トラック、 自家用トラック分担率	該当する集計表なし
表3-3-3	流動ロット階層別にみたトラック輸送での 砂利・砂・石材の占める割合 (重量ベース)	表 II -7-3 品類品目・流動ロット階層別流動量(代表輸送機関別) -重量-
表3-3-4	流動ロット階層別にみたトラック輸送における 宅配便等混載の分担率 (重量ベース)	表 II -7-3 品類品目・流動ロット階層別流動量(代表輸送機関別) -重量-
	流動ロット階層別にみた営業用トラック、 自家用トラック分担率	表 II -7-3 品類品目・流動ロット階層別流動量(代表輸送機関別) -重量-
図3-3-5	従業者規模別階層別にみた営業用トラック、 自家用トラック分担率	該当する集計表なし
表3-3-5	高速自動車国道の供用延長の推移	該当する集計表なし
図3-3-6	トラック輸送における高速道路利用率と 利用量	表 II ー6ー2 高速道路利用の有無別トラック流動量・流動ロット ー重量・件数ー
図3-3-7	高速道路利用率の推移(重量ベース) 【全貨物】	表 II -6-2 高速道路利用の有無別トラック流動量・流動ロット -重量・件数- ※鉄道コンテナ、海運、航空の値は集計表にない。
図3-3-7	高速道路利用率の推移(重量ベース) 【県間流動貨物】	表 V -1-2 都道府県間トラック流動量(高速道路利用の有無別) -重量-
表3-3-6	流動パターン別の高速道路利用率の推移 (重量ベース)	表 V -1-2 都道府県間トラック流動量(高速道路利用の有無別) -重量-
表3-3-7	高速道路利用貨物における途中一般道 経由の状況 (重量ベース)	表 II -6-5 代表輸送機関別高速道路利用途上における一般道 利用率 -重量・件数-
表3-3-8	発都道府県別にみた代表輸送機関別高速 道路利用率 (重量ベース)	表 V - 1-2 都道府県間トラック流動量(高速道路利用の有無別) - 重量-
図3-3-8	主要地域間別代表輸送機関別にみた単位 重量当たりの輸送単価	該当する集計表なし
図3-3-9	地域内、地域間流動別にみた流動ロット 階層別輸送単価	該当する集計表なし
図3-3-10	主な地域間における流動ロット階層別輸送単価	該当する集計表なし
	主要な県間流動における代表輸送機関別 平均物流時間(件数ベース)	表 I -5-19 主要区間・代表輸送機関別物流時間の推移
	東京都、大阪府から主要県への物流時間 の推移(件数ベース)	表 I -5-19 主要区間・代表輸送機関別物流時間の推移
図3-3-12	東京都、大阪府から主要県への物流時間 の推移(重量ベース)	該当する集計表なし
図3-3-13	産業間の流動量(重量ベース)	表 I -2-4 産業業種間流動量 -重量-
図3-3-14	産業間の流動量(件数ベース)	表 I -2-5 産業業種間流動量 -件数-
図3-3-15	産業間流動構成の推移	表 I -5-14 産業業種間流動量の推移 -重量- ※調査年次によって一部産業業種分類が異なる。 表 I -2-5 産業業種間流動量 -件数-

報告書本編掲載図表名	対応する集計表
図3-3-16 産業間流動量	表 I -2-4 産業業種間流動量 -重量- 表 I -2-5 産業業種間流動量 -件数-
図3-3-17 製造業の発業種別着産業間の流動量 (重量ベース)	表 I -5-14 産業業種間流動量の推移 -重量- ※調査年次によって一部産業業種分類が異なる。
図3-3-18 製造業の発業種別着産業間の流動量 (件数ベース)	表 I 一2一5 産業業種間流動量 一件数一
図3-3-19 到着日時指定の状況(1)	表 II -10-1 発産業業種・到着日時指定の有無別流動量 - 重量・件数- 表 II -10-3 着産業業種・到着日時指定の有無別流動量 -件数-
図3-3-19 到着日時指定の状況(2)	表Ⅱ-10-5 品類品目・到着日時指定の有無別流動量 一件数-表Ⅱ-10-7 代表輸送機関・到着日時指定の有無別流動量 -重量・件数-
図3-3-19 到着日時指定の状況(3)	表 II - 10-6 流動ロット階層・到着日時指定の有無別流動量 - 重量・件数 - 表 II - 10-8 高速道路利用の有無・到着日時指定の有無別トラック 流動量 - 重量・件数 -
図3-3-20 発産業業種別にみた宅配便等混載の利用 割合の推移	表 I -2-8 発産業業種・代表輸送機関別流動量 -重量-表 I -2-9 発産業業種・代表輸送機関別流動量 -件数-
図3-3-21 宅配便等混載利用貨物の品目構成(上位 20品目)	表 I -2-10 品類品目·代表輸送機関別流動量 -重量-表 I -2-11 品類品目·代表輸送機関別流動量 -件数-
図3-3-22 宅配便等混載の流動ロット階層別分布	表 II -7-2 発産業業種・流動ロット階層別流動量(代表輸送機関別) 一件数-
図3-3-23 個人向け宅配便等混載利用貨物の品目 構成(上位20品目)	該当する集計表なし
図3-3-24 出荷時間帯の状況(1)	表II-9-6 発産業業種・出荷時間帯別流動量(代表輸送機関別) ー重量ー ※従業員規模別は集計表なし
図3-3-24 出荷時間帯の状況(2)	表II-9-6 発産業業種・出荷時間帯別流動量(代表輸送機関別) -重量- 表II-9-7 品類品目・出荷時間帯別流動量(代表輸送機関別) -重量-
図3-3-25~図3-3-26, 表3-3-10~表3-3-	17: 該当する集計表なし
図3-3-27 コンテナ規格別コンテナ利用量 (重量ベース)	表 II -8-1 発産業業種・コンテナ規格別コンテナ利用流動量 (代表輸送機関別) -重量- 表 II -8-4 発都道府県・コンテナ規格別コンテナ利用流動量 (主要輸出港湾別) -重量-
図3-3-28 発産業別コンテナ利用率(重量ベース)	表 II -8-1 発産業業種・コンテナ規格別コンテナ利用流動量 (代表輸送機関別) -重量-
図3-3-29 品類別コンテナ利用率(重量ベース)	表II-8-2 品類品目・コンテナ規格別コンテナ利用流動量 (代表輸送機関別) -重量-
図3-3-30 純流動調査における輸出コンテナ貨物の 捕捉範囲	該当する集計表なし
図3-3-31 輸出コンテナ貨物量の推移	表 II -8-4 発都道府県・コンテナ規格別コンテナ利用流動量 (主要輸出港湾別) -重量-
図3-3-32 主要港湾における輸出コンテナ貨物の 背後圏	表 II -8-4 発都道府県・コンテナ規格別コンテナ利用流動量 (主要輸出港湾別) - 重量-
表3-3-18 発都道府県別にみた輸出コンテナ貨物の 利用港湾の状況	表 II -8-4 発都道府県・コンテナ規格別コンテナ利用流動量 (主要輸出港湾別) -重量-
図3-3-33 コンテナ規格別輸出コンテナ貨物量	表 II -8-4 発都道府県・コンテナ規格別コンテナ利用流動量 (主要輸出港湾別) -重量-
図3-3-34 輸出コンテナの規格別にみた高速道路 利用状況	該当する集計表なし
図3-3-35 港湾背後圏別コンテナ規格別高速道路 利用率	該当する集計表なし

報告書本編掲載図表名	対応する集計表
図3-3-36 首都圏発北海道向け貨物(軽・雑工業品) の輸送経路(重量ベース)	該当する集計表なし
図3-3-37 首都圏発九州向け貨物(軽・雑工業品)の 輸送経路(重量ベース)	該当する集計表なし
図3-3-38 近畿発九州向け貨物(軽・雑工業品)の 輸送経路 (重量ベース)	該当する集計表なし
図3-3-39 冷蔵倉庫業発貨物の品目別流動割合	表II-3-1 発産業業種·品類品目別流動量 -重量-表II-3-2 発産業業種·品類品目別流動量 -件数-
図3-3-40 冷蔵倉庫業発貨物の着産業別流動割合	表 I -2-4 産業業種間流動量 -重量- 表 I -2-5 産業業種間流動量 -件数-
図3-3-41 冷蔵倉庫業発貨物の届先施設別流動割合	表 II -5-1 発産業業種·届先施設別流動量 -重量-表 II -5-2 発産業業種·届先施設別流動量 -件数-
図3-3-42 冷蔵倉庫業発貨物の代表輸送機関別流動 割合	表 II -3-1 発産業業種·代表輸送機関別流動量 -重量-表 II -3-2 発産業業種·代表輸送機関別流動量 -件数-
図3-3-43 冷蔵倉庫業発貨物の発都道府県割合	表 II -3-1 発都道府県·発産業業種別流動量 -重量-表 II -3-2 発都道府県·発産業業種別流動量 -件数-
図3-3-44 冷蔵倉庫業発貨物の着都道府県割合	該当する集計表なし
図3-3-45 冷蔵倉庫業発貨物の地域間流動構成	該当する集計表なし
表3-3-19 排出物の発産業業種別流動量	表Ⅱ-3-1 発産業業種・品類品目別流動量 一重量一
図3-3-46 発産業別排出物流動量	表Ⅱ-3-1 発産業業種・品類品目別流動量 一重量一
表3-3-19 排出物の発産業業種別流動量	表Ⅱ-3-1 発産業業種・品類品目別流動量 一重量-
図3-3-47 排出物の発産業別平均流動ロット	表II-3-1 発産業業種·品類品目別流動量 -重量-表II-3-2 発産業業種·品類品目別流動量 -件数-
図3-3-48 排出物の品目別流動量	表 I -2-2 品類品目別流動量・流動ロット -重量・件数-
図3-3-49 排出物の品目別平均流動ロット	表 I -2-2 品類品目別流動量・流動ロット -重量・件数-
図3-3-50 排出物流動量の品目構成	表 I -2-2 品類品目別流動量・流動ロット -重量・件数-
表3-3-20 排出物出荷主要3業種における排出物 品目構成(重量ベース)	表 II -3-1 発産業業種・品類品目別流動量 -重量-
表3-3-21 排出物の代表輸送機関別流動量 (重量ベース)	表 I -2-10 品類品目・代表輸送機関別流動量 -重量-
図3-3-51 排出物流動量の代表輸送機関分担	表 I -2-10 品類品目・代表輸送機関別流動量 -重量-
表3-3-22 排出物の品目別代表輸送機関分担・平均 流動ロット	表 I -2-10 品類品目·代表輸送機関別流動量 -重量-表 I -2-11 品類品目·代表輸送機関別流動量 -件数-
表3-3-23 排出物の流動量上位10発都道府県	表Ⅲ-2-3 発都道府県・品類品目別流動量 -重量-
図3-4-1 産業別年間出荷量の推移	表 I -5-1 産業業種別年間出荷量の推移 -重量-
図3-4-2~図3-4-4:該当する集計表なし	
表3-4-1 産業別年間出荷量・増減率の推移	表 I -5-1 産業業種別年間出荷量の推移 -重量-
図3-4-5 鉱工業出荷指数の推移(四半期)	該当する集計表なし
図3-4-6 年間出荷量の業種別増減率・増減量 (対2015年調査)	表 I -5-1 産業業種別年間出荷量の推移 -重量-
図3-4-7 年間出荷量と主要経済指標の比較	表 I -5-1 産業業種別年間出荷量の推移 -重量-
図3-4-8 製造業の業種グループ別にみた年間出荷量 と製造品出荷額の比較	表 I -5-1 産業業種別年間出荷量の推移 -重量-
図3-4-9 品類別年間出荷量の推移	表 I -5-2 品類別年間出荷量の推移 -重量-
図3-4-10 品類別年間出荷量と主要経済指標との比較	表 I -5-2 品類別年間出荷量の推移 -重量-
表3-4-2 純流動ベースの貨物量推移	表 I -5-3 代表輸送機関別年間出荷量の推移 -重量-
図3-4-14 製造業の業種別出荷量(3日間調査)	表 II -3-1 発産業業種・品類品目別流動量 -重量-
図3-4-15 製造業の業種別出荷量増減率(3日間調査)	表 II -3-1 発産業業種・品類品目別流動量 -重量-
<u>,                                      </u>	

報告書本編掲載図表名	対応する集計表	
図3-4-17 小売業と主なサービス業の業種別到着量(3日間調査)	表Ⅱ-3-5 着産業業種・品類品目別流動量 一重量一	
図3-4-18 小売業と主なサービス業の業種別到着量増減率(3日間調査)	表Ⅱ-3-5 着産業業種・品類品目別流動量 一重量-	
図3-4-28 個人向け貨物の出荷件数の推移(3日間調査)	表 I -2-5 産業業種間流動量 一件数-	
図3-4-29 地域間別モーダルシフトの状況(上下合計値、 3日間調査)	表 V - 2 都道府県間流動量(代表輸送機関·品類別) - 重量-	
図3-4-31 首都圏〜近畿以西間における一車貸切(トレーラーを含む)都道府県別発着量差異	表 V - 2 都道府県間流動量(代表輸送機関・品類別) - 重量-	
図3-4-11〜図3-4-13, 図3-4-16, 図3-4-19〜図3-4-27, 図3-4-30, 図3-4-32〜図3-4-35, 表3-43〜23-4-6: 該当する集計表なし		

### 7. 前回調査との変更点

前回調査時に調査票をはじめ大幅な変更を行ったため、今回調査は軽微な変更のみ留めて実施した。

## (1)調査方法の変更

### ○電子回答体制への移行

従前は、紙調査票への記入・郵送回答と電子回答との併用を行っていたが、調査のデジタル化推進の中で、電子回答を基本として実施した。

### (2) 調査対象事業所への配布資料の変更

### 〇ハガキによる通知

これまで封書により調査資料一式の印刷物を送付したが、調査資料をダウンロードしてもらうこととしてハガキでの調査の案内の送付とした。

### (3)業種分類の変更

#### ○名簿上の業種の変更

今回、総務省からの名簿に基づいたところ、前回まで存在していた鉱業での「格付不能」という業務 分類がなくなった。